

附件 5

**北京东方华晟汽车销售服务有限公司
绿色绩效评价佐证材料汇总报告**

所属行业：其他非制造业行业

北京东方华晟汽车销售服务有限公司（加盖公章）

时间：2025 年 6 月 23 日

目录

1 办公楼宇节能降耗	4
1.1 建筑节能	4
1.2 设备节能.....	6
1.3 建筑节水.....	7
1.4 绿色建筑	7
2 污染物排放管理	8
2.1 大气污染物排放	8
2.2 水污染物排放	50
2.3 固体废物处置	55
2.4 噪声防治	127
3 移动排放源结构及排放	131
3.1 车辆运输和通勤	131
3.2 场内非道路移动机械.....	136
4 节能减碳	136
4.1 碳市场履约	136
4.2 碳排放强度	136
5 环境管理	137
5.1 清洁生产.....	137
5.2 环境管理制度	137
5.3 突发环境事件和生态环境行政处罚	147

1 办公楼宇节能降耗

1.1 建筑节能

不参评，建筑面积 14848 m²，小于 2 万平米。

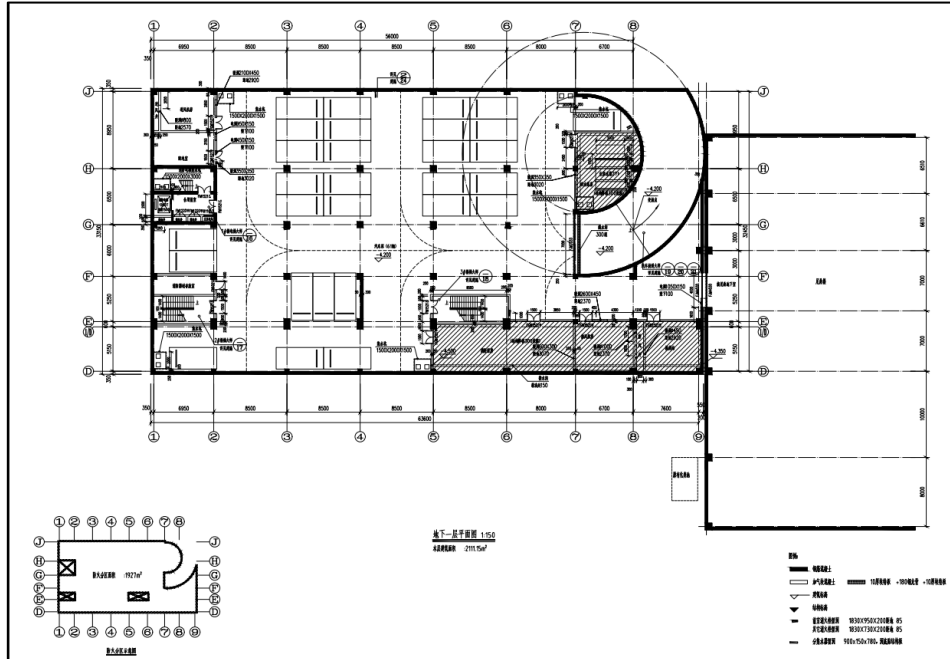


图 1--地下一层平面图

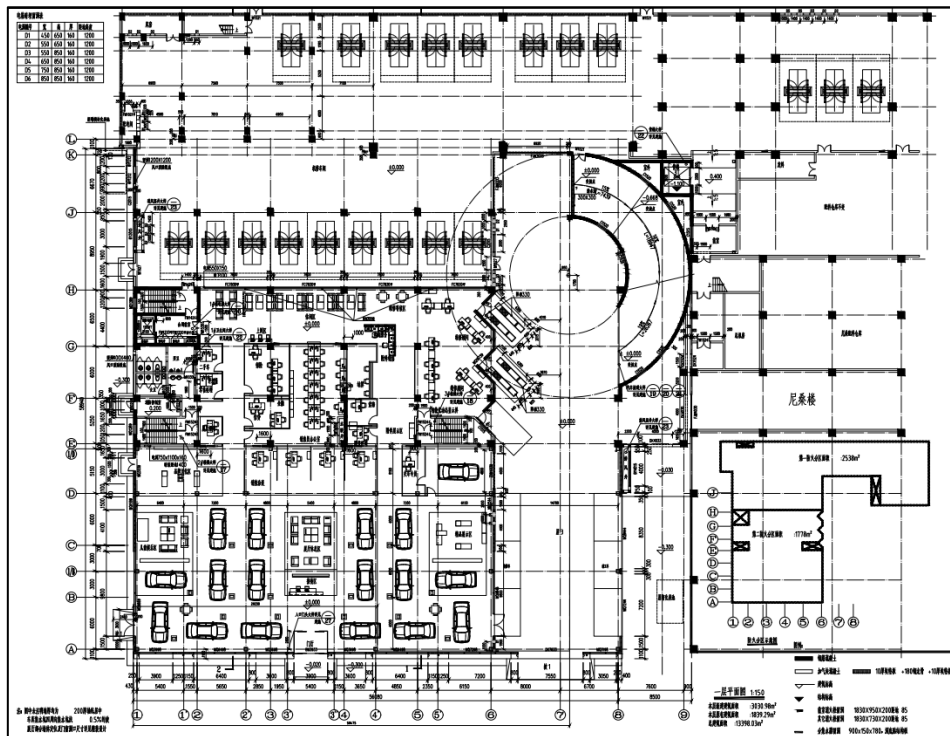


图 2--一层平面图

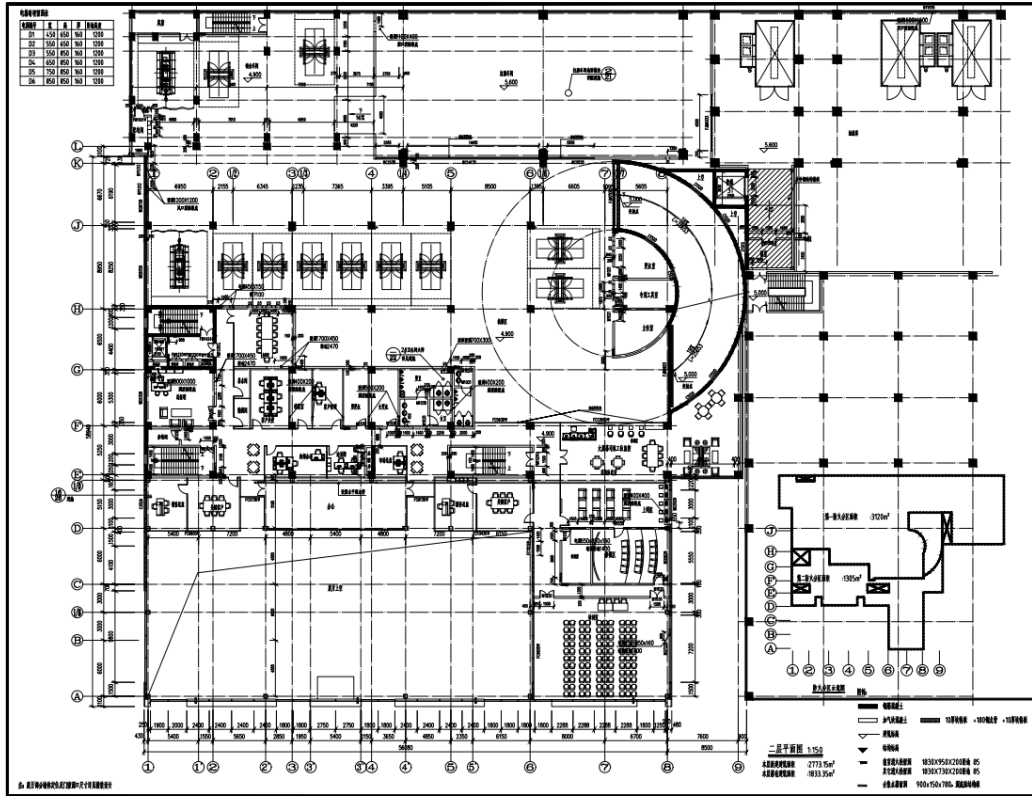


图 3--二层平面图

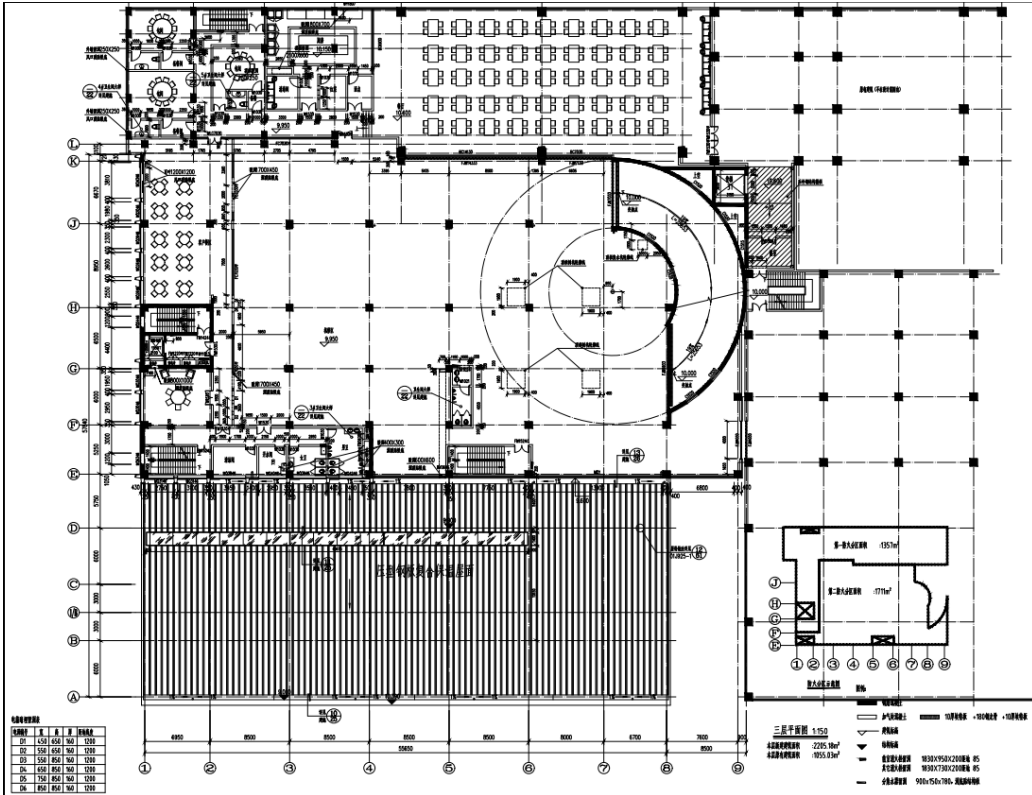


图 4--三层平面图

1.1.1 可再生能源系统采用情况

不参评，建筑面积 14848 m²，小于 2 万平米。

1.1.2 单位建筑面积综合能耗

不参评，建筑面积 14848 m²，小于 2 万平米。

1.1.3 建筑物单位面积耗热量

不参评，建筑面积 14848 m²，小于 2 万平米。

1.1.4 能源利用状况

不参评，建筑面积 14848 m²，小于 2 万平米。

1.2 设备节能

设备共计 27 台，1、2 级能源设备 24 台，占设备总数的 89%。

序号	名称	数量	能效等级
1	佳能打印机	1	1
2	美菱冰箱（小）	1	1
3	大金中央空调（8P）	5	1
4	大金中央空调（10P）	2	1
5	大金中央空调（12P）	3	1
6	大金中央空调（14P）	2	1
7	大金中央空调（16P）	8	1
8	海尔热水器	1	1
9	美菱冰箱（大）	1	2
10	大金挂式空调	2	3

11	海尔冰柜	1	4
合计		27	

表 1-设备统计表

1.3 建筑节能

单位建筑面积取水量：0.62m³

2024 年取水总量：9140m³

单位建筑总面积：14848 m²



图 5--2024 年用水量分析表

1.4 绿色建筑

不参评，近一年未竣工新建建筑。

2 污染物排放管理

2.1 大气污染物排放

废气检测报告

	RJJ/BG-02-2021/A.0
	
<h1>检 测 报 告</h1>	
报告编号: 241104-07-1	
委托单位:	北京东方华晟汽车销售服务有限公司
样品类别:	废气
检测类别:	委托检测
北京荣京检测科技有限公司 	

说 明

- 1、报告无“北京荣京检测科技有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、本报告不得用于各类广告宣传。
- 5、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 6、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
- 8、本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。

通讯地址：北京市北京经济技术开发区地盛北路5号2幢3层318、320室

邮 编：102600

联系电话：010-67898008

电子信箱：rongjingjiance@163.com

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

委托单位	北京东方华晟汽车销售服务有限公司		
受检单位	北京东方华晟汽车销售服务有限公司		
项目名称	/		
检测地址	北京市通州区梨园镇云景东路		
采样日期	2024.11.19、 2024.12.11~2024.12.12、 2024.12.25	检测日期	2024.11.19~2024.11.21、 2024.12.11~2024.12.14、 2024.12.25~2024.12.27
检测项目	苯、甲苯、二甲苯、苯系物、非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物		
检测设备	见附表。		
检测依据	见附表。		
备注	/		
		编 制:	刘 燕
		审 核:	
		批 准:	武建阳
		批准日期:	2024.12.30

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	DA006		
生产设备名称及型号	打磨室	投运日期	2020.01
净化设备名称及型号	活性炭吸附+过滤棉过滤	投运日期	2020.01
排气筒高度(m)	18	测点截面积(m ²)	0.4000
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.47	
含湿量	%	1.4	
烟气温度	°C	26.9	
烟气流速	m/s	4.94	
工况废气量	m ³ /h	7114	
标况废气量	m ³ /h	6520	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	<1.0
	排放速率	kg/h	<6.52×10 ⁻³

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	DA005		
生产设备名称及型号	打磨室	投运日期	2020.01
净化设备名称及型号	活性炭吸附+过滤棉过滤	投运日期	2020.01
排气筒高度(m)	18	测点截面积(m ²)	0.4000
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.47	
含湿量	%	1.3	
烟气温度	°C	26.9	
烟气流速	m/s	5.85	
工况废气量	m ³ /h	8424	
标况废气量	m ³ /h	7729	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	<1.0
	排放速率	kg/h	<7.73×10 ⁻³

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	DA004		
生产设备名称及型号	打磨室	投运日期	2020.01
净化设备名称及型号	活性炭吸附+过滤棉过滤	投运日期	2020.01
排气筒高度(m)	18	测点截面积(m ²)	0.4000
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.47	
含湿量	%	1.4	
烟气温度	℃	26.8	
烟气流速	m/s	4.39	
工况废气量	m ³ /h	6322	
标况废气量	m ³ /h	5796	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	<1.0
	排放速率	kg/h	<5.80×10 ⁻³

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	DA003		
生产设备名称及型号	打磨室	投运日期	2020.01
净化设备名称及型号	活性炭吸附+过滤棉过滤	投运日期	2020.01
排气筒高度(m)	18	测点截面积(m ²)	0.4000
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.47	
含湿量	%	1.3	
烟气温度	°C	26.5	
烟气流速	m/s	5.61	
工况废气量	m ³ /h	8078	
标况废气量	m ³ /h	7421	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	<1.0
	排放速率	kg/h	<7.42×10 ⁻³

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	DA002		
生产设备名称及型号	打磨室	投运日期	2020.01
净化设备名称及型号	活性炭吸附+过滤棉过滤	投运日期	2020.01
排气筒高度(m)	18	测点截面积(m ²)	0.4000
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.47	
含湿量	%	1.4	
烟气温度	°C	26.9	
烟气流速	m/s	5.03	
工况废气量	m ³ /h	7243	
标况废气量	m ³ /h	6639	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.2
	排放速率	kg/h	7.97×10 ⁻³

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	3#喷烤漆房后排口		
生产设备名称及型号	3#喷烤漆房	投运日期	2012.09
净化设备名称及型号	重力沉降、滤筒吸附、2级UV光氧催化、活性炭吸附	投运日期	2018.01
排气筒高度(m)	18	测点截面积(m ²)	0.3600
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.47	
含湿量	%	1.3	
烟气温度	℃	18.0	
烟气流速	m/s	5.00	
工况废气量	m ³ /h	6480	
标况废气量	m ³ /h	6127	
苯	排放浓度	mg/m ³	0.0260
	排放速率	kg/h	1.59×10 ⁻⁴
苯系物	排放浓度	mg/m ³	0.126
	排放速率	kg/h	7.72×10 ⁻⁴
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	19.4
	排放速率	kg/h	0.119
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.1
	排放速率	kg/h	6.74×10 ⁻³

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	2#喷漆房后排气口		
生产设备名称及型号	2#喷漆房	投运日期	2012.09
净化设备名称及型号	重力沉降、滤筒吸附、2级UV光氧化、活性炭吸附	投运日期	2018.01
排气筒高度(m)	18	测点截面积(m ²)	0.3600
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.47	
含湿量	%	1.7	
烟气温度	°C	21.6	
烟气流速	m/s	11.37	
工况废气量	m ³ /h	14736	
标况废气量	m ³ /h	13721	
苯	排放浓度	mg/m ³	0.0264
	排放速率	kg/h	3.62×10 ⁻⁴
苯系物	排放浓度	mg/m ³	0.120
	排放速率	kg/h	1.65×10 ⁻³
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	1.39
	排放速率	kg/h	0.019
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	<1.0
	排放速率	kg/h	<0.014

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	1#烤漆房净化器后排气口		
生产设备名称及型号	1#烤漆房	投运日期	2012.09
净化设备名称及型号	重力沉降、滤筒吸附、2级UV光氧化、活性炭吸附	投运日期	2018.01
排气筒高度(m)	18	测点截面积(m ²)	0.3600
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.47	
含湿量	%	1.8	
烟气温度	°C	21.7	
烟气流速	m/s	9.36	
工况废气量	m ³ /h	12131	
标况废气量	m ³ /h	11271	
苯	排放浓度	mg/m ³	0.0215
	排放速率	kg/h	2.42×10 ⁻⁴
苯系物	排放浓度	mg/m ³	0.134
	排放速率	kg/h	1.51×10 ⁻³
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	4.96
	排放速率	kg/h	0.056
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	<1.0
	排放速率	kg/h	<0.011

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	危废间净化器后排口		
生产设备名称及型号	危废间	投运日期	/
净化设备名称及型号	活性炭吸附	投运日期	/
排气筒高度(m)	5	测点截面积(m ²)	0.0600
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.47	
含湿量	%	1.5	
烟气温度	°C	9.6	
烟气流速	m/s	15.54	
工况废气量	m ³ /h	3357	
标况废气量	m ³ /h	3262	
苯	排放浓度	mg/m ³	0.0245
	排放速率	kg/h	7.99×10 ⁻⁵
甲苯	排放浓度	mg/m ³	0.0135
	排放速率	kg/h	4.40×10 ⁻⁵
二甲苯	排放浓度	mg/m ³	0.0283
	排放速率	kg/h	9.23×10 ⁻⁵
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	1.75
	排放速率	kg/h	5.71×10 ⁻³

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	DA011		
生产设备名称及型号	4#喷烤漆房	投运日期	2010.12
净化设备名称及型号	重力沉降、滤筒吸附、活性炭吸附	投运日期	2018.01
排气筒高度(m)	16	测点截面积(m ²)	0.3600
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.47	
含湿量	%	1.4	
烟气温度	℃	26.9	
烟气流速	m/s	9.16	
工况废气量	m ³ /h	11871	
标况废气量	m ³ /h	10877	
苯	排放浓度	mg/m ³	0.0149
	排放速率	kg/h	1.62×10 ⁻⁴
苯系物	排放浓度	mg/m ³	0.0902
	排放速率	kg/h	9.81×10 ⁻⁴
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	13.9
	排放速率	kg/h	0.151
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	<1.0
	排放速率	kg/h	<0.011

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	调漆间净化器后排气口		
生产设备名称及型号	调漆间	投运日期	2020.01
净化设备名称及型号	活性炭吸附	投运日期	2020.01
排气筒高度(m)	18	测点截面积(m ²)	0.0625
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.11	
含湿量	%	0.41	
烟气温度	°C	15.0	
烟气流速	m/s	4.6	
工况废气量	m ³ /h	1031	
标况废气量	m ³ /h	990	
苯	排放浓度	mg/m ³	0.0111
	排放速率	kg/h	1.10×10 ⁻⁵
甲苯	排放浓度	mg/m ³	0.0164
	排放速率	kg/h	1.62×10 ⁻⁵
二甲苯	排放浓度	mg/m ³	0.0368
	排放速率	kg/h	3.64×10 ⁻⁵
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	2.32
	排放速率	kg/h	2.30×10 ⁻³

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	5#喷烤漆房后排口		
生产设备名称及型号	5#喷烤漆房	投运日期	2005.08
净化设备名称及型号	重力沉降、滤筒吸附、活性炭吸附	投运日期	2018.01
排气筒高度(m)	16	测点截面积(m ²)	0.8000
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	102.96	
含湿量	%	1.6	
烟气温度	°C	25.1	
烟气流速	m/s	5.44	
工况废气量	m ³ /h	15667	
标况废气量	m ³ /h	14346	
苯	排放浓度	mg/m ³	0.0181
	排放速率	kg/h	2.60×10 ⁻⁴
苯系物	排放浓度	mg/m ³	0.120
	排放速率	kg/h	1.72×10 ⁻³
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	11.7
	排放速率	kg/h	0.168
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.1
	排放速率	kg/h	0.016

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	3#加热炉后排气口		
生产设备名称及型号	3#加热炉	投运日期	/
净化设备名称及型号	/	投运日期	/
排气筒高度(m)	15	测点截面积(m ²)	0.0314
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.24	
含湿量	%	11.3	
烟气温度	°C	235.4	
烟气流速	m/s	5.00	
工况废气量	m ³ /h	565	
标况废气量	m ³ /h	274	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.2
	排放速率	kg/h	3.29×10 ⁻⁴
二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	<3
	排放速率	kg/h	<8.22×10 ⁻⁴
氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	86
	排放速率	kg/h	0.024

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	2#加热炉后排气口		
生产设备名称及型号	2#加热炉	投运日期	/
净化设备名称及型号	/	投运日期	/
排气筒高度(m)	15	测点截面积(m ²)	0.0314
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.24	
含湿量	%	11.8	
烟气温度	°C	207.6	
烟气流速	m/s	4.77	
工况废气量	m ³ /h	539	
标况废气量	m ³ /h	275	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.3
	排放速率	kg/h	3.58×10 ⁻⁴
二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	<3
	排放速率	kg/h	<8.25×10 ⁻⁴
氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	79
	排放速率	kg/h	0.022

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	1#加热炉后排口		
生产设备名称及型号	1#加热炉	投运日期	/
净化设备名称及型号	/	投运日期	/
排气筒高度(m)	15	测点截面积(m ²)	0.0314
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.24	
含湿量	%	10.6	
烟气温度	°C	215.4	
烟气流速	m/s	5.58	
工况废气量	m ³ /h	631	
标况废气量	m ³ /h	321	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.2
	排放速率	kg/h	3.85×10 ⁻⁴
二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	<3
	排放速率	kg/h	<9.63×10 ⁻⁴
氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	85
	排放速率	kg/h	0.027

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	4#加热炉后排口		
生产设备名称及型号	4#加热炉	投运日期	/
净化设备名称及型号	/	投运日期	/
排气筒高度(m)	15	测点截面积(m ²)	0.0314
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	102.39	
含湿量	%	13.0	
烟气温度	℃	186.3	
烟气流速	m/s	9.00	
工况废气量	m ³ /h	1017	
标况废气量	m ³ /h	532	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.1
	排放速率	kg/h	5.85×10 ⁻⁴
二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	4
	排放速率	kg/h	2.13×10 ⁻³
氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	47
	排放速率	kg/h	0.025

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

有组织废气检测结果			
采样点位置	5#加热炉后排气口		
生产设备名称及型号	5#加热炉	投运日期	/
净化设备名称及型号	/	投运日期	/
排气筒高度(m)	15	测点截面积(m ²)	0.0314
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	102.39	
含湿量	%	7.7	
烟气温度	°C	179.4	
烟气流速	m/s	8.98	
工况废气量	m ³ /h	1015	
标况废气量	m ³ /h	571	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.3
	排放速率	kg/h	7.42×10 ⁻⁴
二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	4
	排放速率	kg/h	2.28×10 ⁻³
氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	53
	排放速率	kg/h	0.030

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

附表：检测项目依据设备一览表			
检测类别	检测项目	检测方法	检测设备
有组织 废气	苯、甲苯、二甲苯	HJ 584-2010《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 RJC-YQ-041、156 DL-6600 型双路烟气采样器 RJC-YQ-023 GH-2 智能烟气流速湿度测试仪 RJC-YQ-117 GH-6062B 型智能烟气流速湿度测试仪 RJC-YQ-043 GM8910 多功能风速计 RJC-YQ-168、169 GH-2030A 型便携式综合校准仪 RJC-YQ-171 GC-8600 气相色谱仪 RJC-YQ-124
	苯系物	HJ 584-2010《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 DB11/T 1566-2018《环境空气和废气 三甲苯的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 RJC-YQ-041、156 DL-6600 型双路烟气采样器 RJC-YQ-023 GH-2 智能烟气流速湿度测试仪 RJC-YQ-117 GM8910 多功能风速计 RJC-YQ-168、169 GH-2030A 型便携式综合校准仪 RJC-YQ-171 GC-8600 气相色谱仪 RJC-YQ-124
	非甲烷总烃	HJ 38-2017《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 RJC-YQ-041、156 GH-6062B 型智能烟气流速湿度测试仪 RJC-YQ-043 GM8910 多功能风速计 RJC-YQ-168、169 KB-6D 真空箱气袋采样器 RJC-YQ-118、155 DL-6800 型真空箱气袋采样器 RJC-YQ-028 GC-8600 气相色谱仪 RJC-YQ-038

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-1

颗粒物	HJ 836-2022《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 RJC-YQ-041、156、022 GM8910 多功能风速计 RJC-YQ-168、169 GH-2030A 型便携式综合校准仪 RJC-YQ-171 GR-202 分析天平 RJC-YQ-015 DL-HC6900 型恒温恒湿称重系统 RJC-YQ-016
二氧化硫	HJ 57-2017《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 RJC-YQ-041、022 GM8910 多功能风速计 RJC-YQ-169、168
氮氧化物	HJ 693-2014《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 RJC-YQ-041、022 GM8910 多功能风速计 RJC-YQ-169、168

——报告结束——

废气(无组织)检测报告



RJJC/BG-02-2021/A.0



检 测 报 告

报告编号: 241202-13-1

委托单位: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司
样品类别: 废气
检测类别: 委托检测

北京荣京检测科技有限公司



说 明

- 1、报告无“北京荣京检测科技有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、本报告不得用于各类广告宣传。
- 5、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 6、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
- 8、本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。

通讯地址：北京市北京经济技术开发区地盛北路5号2幢3层318、320室


邮 编：102600

联系电话：010-67898008

电子信箱：rongjingjiance@163.com

检 测 报 告

报告编号: 241202-13-1

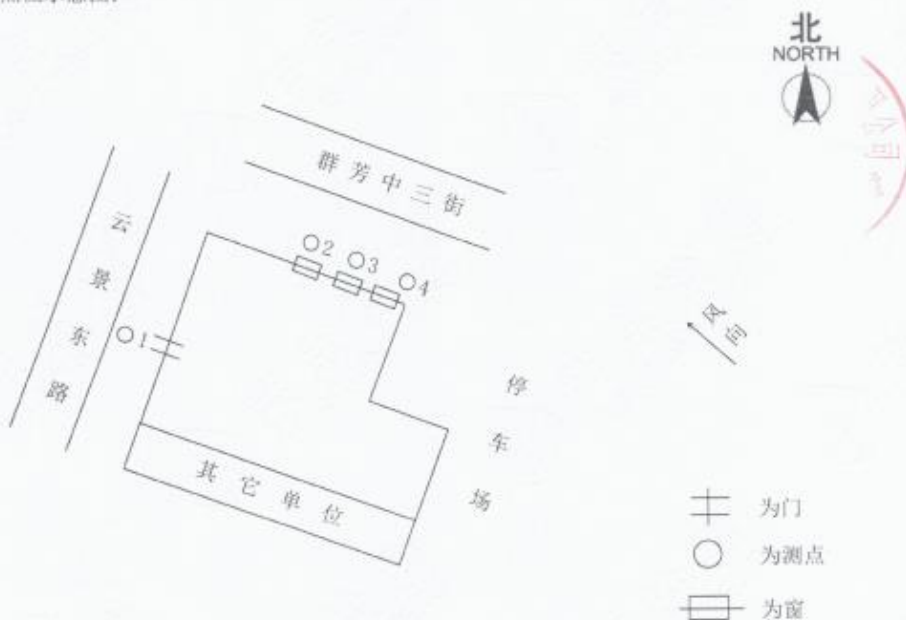
委托单位	北京东方华晟汽车销售服务有限公司		
受检单位	北京东方华晟汽车销售服务有限公司		
项目名称	/		
检测地址	北京市通州区梨园镇云景东路		
采样日期	2024.12.11	检测日期	2024.12.11~2024.12.15
检测项目	苯、苯系物、非甲烷总烃、颗粒物		
检测设备	KB-6120 型综合大气采样器 RJC-YQ-018、019、020、021 GM8910 多功能风速计 RJC-YQ-168 DL-6800 型真空箱气袋采样器 RJC-YQ-028 GH-2030A 型便携式综合校准仪 RJC-YQ-171 GC-8600 气相色谱仪 RJC-YQ-124、038 GR-202 分析天平 RJC-YQ-015 DL-HC6900 型恒温恒湿称重系统 RJC-YQ-016		
检测依据	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 DB11/T 1566-2018 《环境空气和废气 三甲苯的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 604-2017 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 1263-2017 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定的测定 重量法》		
备注	/		
		编 制: 刘 颖 审 核: 武建阳 批 准: 闫健旭 批准日期: 2024.12.30	

检 测 报 告

报告编号: 241202-13-1

无组织废气检测结果						
风向		东南		风速		1.1m/s
采样日期	检测项目	检测数据 (mg/m ³)				检测结果 (mg/m ³)
		车间门外1米 (1)	车间窗外1米 (2)	车间窗外1米 (3)	车间窗外1米 (4)	
2024.12.11	非甲烷总烃	0.40	0.67	0.44	0.55	0.67
	苯	3.1×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³
	苯系物	0.0287	0.0198	0.0322	0.0874	0.0874
	颗粒物	0.226	0.214	0.236	0.216	0.236

检测点位示意图:



——报告结束——

锅炉废气检测报告



RJJC/BG-02-2021/A.0



检 测 报 告

报告编号：241202-13-4

委托单位:	北京东方华晨汽车销售服务有限公司
样品类别:	废气
检测类别:	委托检测



北京荣京检测科技有限公司






说 明

- 1、报告无“北京荣京检测科技有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、本报告不得用于各类广告宣传。
- 5、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 6、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
- 8、本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。

通讯地址：北京市北京经济技术开发区地盛北路 5 号 2 幢 3 层 318、320 室
邮 编：102600
联系电话：010-67898008
电子信箱：rongjingjiance@163.com

检 测 报 告

报告编号: 241202-13-4

委托单位	北京东方华晨汽车销售服务有限公司		
受检单位	北京东方华晨汽车销售服务有限公司		
项目名称	/		
检测地址	北京市通州区梨园镇云景东路		
采样日期	2024.12.11	检测日期	2024.12.11~2024.12.13
检测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度		
检测设备	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 RJC-YQ-156 GH-2030A 型便携式综合校准仪 RJC-YQ-171 GM8910 多功能风速计 RJC-YQ-168 HM-LG30 林格曼烟气浓度图 RJC-YQ-014 GR-202 分析天平 RJC-YQ-015 DL-HC6900 型恒温恒湿称重系统 RJC-YQ-016		
检测依据	HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 57-2017 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ/T 398-2007 《固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》		
备注	/		
		编 制: 刘琳 审 核: 武建阳 批 准: 闫健旭 批准日期: 2024.12.30	

检 测 报 告

报告编号: 241202-13-4

有组织废气检测结果			
采样点位置	锅炉废气排口		
生产设备名称及型号	WNS4.2-1.0/95/70-Y.Q 热水锅炉	投运日期	/
净化设备名称及型号	/	投运日期	/
排气筒高度(m)	18	测点截面积(m ²)	0.1590
检测项目	单位	检测结果	
大气压	kPa	103.03	
含湿量	%	7.4	
含氧量	%	5.5	
烟气温度	°C	45.1	
烟气流速	m/s	4.90	
工况废气量	m ³ /h	2805	
标况废气量	m ³ /h	2266	
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.2
	折算浓度	mg/m ³	1.4
	排放速率	kg/h	2.72×10 ⁻³
二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	<3
	折算浓度	mg/m ³	<3
	排放速率	kg/h	<6.80×10 ⁻³
氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	23
	折算浓度	mg/m ³	26
	排放速率	kg/h	0.052
烟气黑度	级	<1	

——报告结束——

第 2 页 / 共 2 页

油烟口废气检测报告



检测报告

报告编号: 241104-07-3

委托单位: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司
样品类别: 废气
检测类别: 委托检测

北京荣京检测科技有限公司



说 明

- 1、报告无“北京荣京检测科技有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、本报告不得用于各类广告宣传。
- 5、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 6、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
- 8、本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。

通讯地址：北京市北京经济技术开发区地盛北路5号2幢3层318、320室


邮 编：102600

联系电话：010-67898008

电子信箱：rongjingjiance@163.com

检 测 报 告

报告编号: 241104-07-3

委托单位	北京东方华晟汽车销售服务有限公司		
受检单位	北京东方华晟汽车销售服务有限公司		
项目名称	/		
检测地址	北京市通州区梨园镇云景东路		
采样日期	2024.12.12	检测日期	2024.12.13-2024.12.17
检测项目	油烟、颗粒物、非甲烷总烃		
检测设备	GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 RJC-YQ-041、156 GM8910 多功能风速计 RJC-YQ-169 DL-6800 型真空箱气袋采样器 RJC-YQ-028 OL680 红外分光测油仪 RJC-YQ-030 GR-202 分析天平 RJC-YQ-015 101-1A 型电热鼓风干燥箱 RJC-YQ-005 GC-8600 气相色谱仪 RJC-YQ-038		
检测依据	HJ 1077-2019《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》 DB11/T 1485-2017《餐饮业 颗粒物的测定 手工称重法》 HJ 38-2017《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》		
备注	/		
		编 制:  审 核:  批 准:  批准日期: 2024.12.30	

检测报告

报告编号: 241104-07-3

餐饮业废气检测结果			
采样点位置	油烟净化器后排口	采样日期	2024.12.12
设计灶头数 (个)	11	实际使用灶头数 (个)	3
对应排烟罩面积 (m ²)	3.2	折算灶头数 (个)	2.9
净化设备名称及型号	静电油烟净化器 (FKE-40K) + 活性炭过滤器 (FKE-40K)	投运日期	2020.06
大气压 (kPa)	103.24	含湿量 (%)	1.1
烟气温度 (°C)	28.5	烟气流速 (m/s)	11.62
排气筒高度 (m)	18	测点截面积 (m ²)	0.2750
工况废气量 (m ³ /h)	11500	标况废气量 (m ³ /h)	10483
检测结果			
检测项目	单位	折算排放浓度	
油烟	mg/m ³	0.4	
颗粒物	mg/m ³	3.9	
非甲烷总烃	mg/m ³	3.31	

——报告结束——

第 2 页 / 共 2 页

餐饮服务单位厨房排油烟系统 清洗报告

清洗项目：餐饮服务单位厨房排油烟系统

餐饮单位：北京东方华晟汽车销售服务有限公司

简称：东方华晟

清洗单位：北京弘润嘉华环保科技有限公司


清洗日期：2024年11月11日



咨询电话：13911409185

设备维修电话：15910758207

一、清洗信息

餐饮单位	北京东方华晟汽车销售服务有限公司	负责人	李伟
地 址	北京市通州区梨园镇云景东路 88 号	电 话	13910313960
清洗单位	北京弘润嘉华环保科技有限公司	负责人	王乐
地 址	北京市通州区恒业七街 6 号院 40 号楼 1 至 4 层 201	电 话	13911409185
清洗质量	达标	作业班长	陈家军
本次作业时间	2024-11-11	下次清洗日期	2025-01-10
主要清洁内容	根据甲方要求此次服务内容为：清洗油烟净化器电场、内部箱体、磁柱、外部箱体等；电压、电流检测。		
施工质量证明书	按照《北京市餐饮经营单位安全生产规定》我公司承诺：保证我所完成工程符合北京市消防协会的相关管理规定要求，并保证所清洗的各项工程质量达标。		
<p>北京市 2007 年 4 月 1 日开始实施的北京市政府令第 177 号《北京市餐饮经营单位安全生产规定》第二十五条餐饮单位操作间的集烟罩和烟道入口处 1 米范围内，应当每日进行清洗。中餐操作间的排油烟管道应当每 60 日至少清洗一次，清洗应当作好记录。2016 年 12 月 7 日开始实施由总队提出更严的清洗标准，《通知》要求，“经营等油性较大食品的餐饮场所，其烹饪操作间油烟管道应视情及时有效清洗，清洗周期不宜超过 30 天”。根据以上规定我单位提供清洗记录证明文件，所提供的文件作为清洗的证明，不作为他用。</p>			
 北京弘润嘉华环保科技有限公司 清洗运维部 报告责任人：王乐 出报告日期：2024 年 11 月 12 日			

二、清洗记录

油烟净化器清洗记录证明

清洗时间：2024 年 11 月 11 日

清洗部位：清洗油烟净化器电场、内部箱体、磁柱、外部箱体等；电压、电流

检测。

餐饮单位：北京东方华晟汽车销售服务有限公司

简 称：东方华晟





餐饮单位地址：北京市通州区梨园镇云景东路 88 号





清洗结果： 符合要求 (是/否符合要求)

清洗单位 (盖章) 北京弘润嘉华环保科技有限公司 (公司)



三、油烟净化器清洗前后图片对比

项目	清洗前照片	清洗后照片
1	 <p>东方华晟 时 间: 2024.11.11 14:58:15 地 点: 北京市通州区梨园镇·通州区云景东 部小型消防站 清洗单位: 北京弘润嘉华环保科技有限公司</p>	 <p>东方华晟 时 间: 2024.11.11 15:26:24 地 点: 北京市通州区梨园镇·北京东方华晟 汽车销售服务有限公司 清洗单位: 北京弘润嘉华环保科技有限公司</p>
2	 <p>东方华晟 时 间: 2024.11.11 15:00:00 地 点: 北京市通州区梨园镇·通州区云景东 部小型消防站 清洗单位: 北京弘润嘉华环保科技有限公司</p>	 <p>东方华晟 时 间: 2024.11.11 15:22:04 地 点: 北京市通州区梨园镇·北京东方华晟 汽车销售服务有限公司 清洗单位: 北京弘润嘉华环保科技有限公司</p>

项目	清洗前照片	清洗后照片
3	 <p>东方华晟 时间: 2024.11.11 15:03:15 地点: 北京市通州区梨园镇·北京东方华晟汽车销售服务有限公司 清洗单位: 北京弘翼嘉华环保科技有限公司</p>	 <p>东方华晟 时间: 2024.11.11 15:11:57 地点: 北京市通州区梨园镇·北京东方华晟汽车销售服务有限公司 清洗单位: 北京弘翼嘉华环保科技有限公司</p>
4	 <p>东方华晟 时间: 2024.11.11 15:07:16 地点: 北京市通州区梨园镇·北京东方华晟汽车销售服务有限公司 清洗单位: 北京弘翼嘉华环保科技有限公司</p>	 <p>东方华晟 时间: 2024.11.11 15:12:15 地点: 北京市通州区梨园镇·北京东方华晟汽车销售服务有限公司 清洗单位: 北京弘翼嘉华环保科技有限公司</p>

四、企业营业执照

统一社会信用代码
91110112MA01J7H3Q

营业执照

(副本)(1-1)

扫描二维码
了解更多信息、备案、
许可、监管信息、体验
更多回归服务。

名称 北京弘源盛华环保科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 田佳
经营范围 技术推广、技术转让、技术服务、技术开发；环保设备、环保材料、环保工程、环保工程专用设备、家用电器、电子产品、办公用品、制冷专用设备、日用杂货、服装鞋帽、鞋帽和清洗服务；害虫防治服务；维修环境专用设备；家庭服务（家政服务、家政服务通用要求不得开展经营活动）；销售体育用品（不含射击器材）、计算机软件及辅助设备、厨房用具、消防器材；机械、电气设备、环保设备的清洗、专业保洁服务；承办展览展示、组织文化艺术交流活动；洗车服务；专业承包；销售食品；餐饮服务；机动车维修（限低速使用水性漆且喷漆和喷枪清洗环节密闭并配备废气收集处理装置）（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；餐饮服务、销售食品以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 100万元
成立日期 2019年04月12日
住所 北京市通州区经济开发区聚集区产业园区聚和大街1号-2249



登记机关
2024年06月11日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家企业信用信息公示系统年度报告

市场主体应当于每年1月1日至3月31日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

五、北京消防协会颁发证书



北京弘润嘉华环保科技有限公司
2024年11月12日

2.2 水污染物排放

废水检测报告



RJJC/BG-03-2021/A.0



检 测 报 告

报告编号：241202-13-2



委托单位：北京东方华晟汽车销售服务有限公司
样品类别：废水
检测类别：委托检测

北京荣京检测科技有限公司





说 明

- 1、报告无“北京荣京检测科技有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、本报告不得用于各类广告宣传。
- 5、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 6、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
- 8、本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。

通讯地址：北京市北京经济技术开发区地盛北路5号2幢3层318、320室

邮 编：102600


联系电话：010-67898008

电子信箱：rongjingjiance@163.com

（骑缝章）

检 测 报 告

报告编号：241202-13-2

委托单位	北京东方华晟汽车销售服务有限公司		
受检单位	北京东方华晟汽车销售服务有限公司		
项目名称	/		
检测地址	北京市通州区梨园镇云景东路		
水质类别	废水		
采样日期	2024.12.11	检测日期	2024.12.11~2024.12.16
检测项目	pH 值、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油类、总磷、阴离子表面活性剂、全盐量（可溶性固体总量）		
检测设备	见附表。		
检测依据	见附表。		
备注	废水流量：0.2 吨/天，数据由客户提供。		
		编 制：	刘 杰
		审 核：	刘建阳
		批 准：	闫健旭
		批准日期：	2024.12.30

 科
 技
 注
 册

检 测 报 告

报告编号: 241202-13-2

检测结果				
检测位置	采样日期	检测项目	单 位	检测结果
废水 总排口	2024.12.11	pH 值	/	8.7
		五日生化需氧量	mg/L	8.8
		化学需氧量	mg/L	20
		氨氮	mg/L	1.29
		总氮	mg/L	4.57
		悬浮物	mg/L	14
		石油类	mg/L	0.47
		动植物油类	mg/L	0.84
		总磷	mg/L	0.52
		阴离子表面活性剂	mg/L	1.37
		全盐量 (可溶性固体总量)	mg/L	1321

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

检 测 报 告

报告编号: 241202-13-2

附表：检测项目依据设备一览表			
检测类别	检测项目	检测方法	检测设备
废水	pH 值	HJ 1147-2020《水质 pH 值的测定 电极法》	PHBJ-260 便携式 pH 计 RJC-YQ-001
	五日生化需氧量	HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》	JPB-607A 便携式溶解氧测定仪 RJC-YQ-009
	化学需氧量	HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	酸式滴定管 RJC-YQ-089
	氨氮	HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	UV759 型紫外可见分光光度计 RJC-YQ-031
	总氮	HJ 636-2012《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	UV759 型紫外可见分光光度计 RJC-YQ-031
	悬浮物	GB 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》	JJ124BC 型电子天平 RJC-YQ-034
	石油类、动植物油类	HJ 637-2018《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	OL680 红外分光测油仪 RJC-YQ-030
	总磷	GB 11893-1989《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	UV759 型紫外可见分光光度计 RJC-YQ-031
	阴离子表面活性剂	GB 7494-1987《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》	UV759 型紫外可见分光光度计 RJC-YQ-031
	全盐量(可溶性固体总量)	HJ/T 51-1999《水质 全盐量的测定 重量法》	JJ124BC 型电子天平 RJC-YQ-034

——报告结束——

2024 年危废转运联单

Report Show

导出Excel

危险废物转移联单



省内联单编号: 2024110000002064

国家联单编号: 20241101002137

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13911883571		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 李伟			联系电话: 13911883571			交付时间: 2024年01月05日 17时22分33秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废包装物容器	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	废机油桶、废油漆桶、废防冻液桶、废喷漆罐、废清洗剂罐、废调漆盒	其他	60	0.4000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 孙德海					联系电话: 13832611285			
运输工具: 汽车					牌号: 京A9EQ53			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024.1.6			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024.1.6			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383			接受时间: 2024-01-06		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废包装物容器	900-041-49	无	接收	收集	0.40		

危险废物转移联单



单编号: 2024110000002063

国家联单编号: 20241101002136

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 李伟			联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年01月05日 17时22分10秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废滤芯	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	1	0.1200
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 孙德海					联系电话: 13832611285			
运输工具: 汽车					牌号: 京A9EQ53			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024.1.6			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024.1.6			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-01-06			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废滤芯	900-041-49	无	接收	收集	0.12		

危险废物转移联单



省内联单编号: 202411000007275

国家联单编号: 20241101007695

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东正华晟汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13910185338			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 徐爽					联系电话: 13911883571			
					交付时间: 2024年01月21日 11时07分42秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	10	1.8000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 王学文					联系电话: 18932898513			
运输工具: 汽车					牌号: 京APV083			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024-01-21			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024-01-22			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011701			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达					联系电话: 18518368383			
					接受时间: 2024-01-22			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	1.8000		

危险废物转移联单



省内联单编号：2024110000013336

国家联单编号：20241101014390

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称：北京东正华晟汽车销售服务有限公司						应急联系电话：13910185338		
单位地址：北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人：徐爽				联系电话：13911883571		交付时间：2024年02月03日 08时36分47秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	6	1.0600
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称：北京天兆广源运输有限公司						营运证件号：货 110114014705		
单位地址：凉水河路1号院2号楼7层719						联系电话：13693588858		
驾驶员：[Signature]						联系电话：		
运输工具：汽车						牌号：京AUN6P8		
运输起点：北京市通州区梨园镇云景东路						实际起运时间：2024.2.3		
经由地：通州区、平谷区								
运输终点：北京市平谷区马坊工业园区西区210号						实际到达时间：2024.2.3		
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称：北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集						危险废物经营许可证编号：011011701		
单位地址：北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人：李梦达				联系电话：18518368383		接受时间：2024-02-03		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	1.06		

危险废物转移联单



省内联单编号: 2024110000011933

国家联单编号: 20241101012821

第一部分 危险废物转移信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 徐爽					交付时间: 2024年01月31日 13时58分13秒			
联系电话: 13911883571								
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废包装物容器	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	废机油桶、废油漆桶、废防冻液桶、废喷漆罐、废清洗剂罐、废调漆盒	其他	40	0.4000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京九洲源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 张国					联系电话: 13501048600			
运输工具: 汽车					牌号: 京A9EQ53			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 24.2.3			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 24.2.3			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达					接受时间: 2024-02-03			
联系电话: 18518368383								
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废包装物容器	900-041-49	无	接收	收集	0.40		

危险废物转移联单



省内联单编号: 2024110000011874

国家联单编号: 20241101012762

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13911883571		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 徐爽				联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年01月31日 13时22分01秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废铅酸蓄电池	900-052-31	腐蚀性, 毒性	S固态	废铅酸蓄电池	其他	66	1.0600
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 刘金华					联系电话: 13520203698			
运输工具: 汽车					牌号: 京A3PU86			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 24. 2. 4			
经由地: 通州区, 平谷区								
运输终点: 平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 24. 2. 4			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-电池收集					危险废物经营许可证编号: D11000033			
单位地址: 平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-02-04			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废铅酸蓄电池	900-052-31	无	接收	收集	1.06		

危险废物转移联单



省内联单编号: 2024110000013406

国家联单编号: 20241101014478

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华通汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 徐爽					交付时间: 2024年02月03日 12时36分16秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废稀料	900-252-12	毒性, 易燃性	L液态	使用油漆 (不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	桶	3	0.4200
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 刘金华					联系电话: 13520203698			
运输工具: 汽车					牌号: 京A3PU86			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 24.2.4			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 24.2.4			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达					接受时间: 2024-02-04			
联系电话: 18518368383								
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废稀料	900-252-12	无	接收	收集	0.42		

危险废物转移联单



省内联单编号: 2024110000013404

国家联单编号: 20241101014476

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华盛汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 徐爽					交付时间: 2024年02月03日 12时35分05秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废顶棉、废地棉、废遮蔽纸	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	袋	40	0.2000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天基广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院3号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 刘金华					联系电话: 13520203698			
运输工具: 汽车					牌号: 京A3PU86			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 24.2.4			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 24.2.4			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: B12011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达					接受时间: 2024-02-04			
联系电话: 18518368383								
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废顶棉、废地棉、废遮蔽纸	900-041-49	无	接收	收集	0.2000		

危险废物转移联单



省内联单编号: 202411000024495

国家联单编号: 20241101026947

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13910185338		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 徐爽			联系电话: 13911883571			交付时间: 2024年03月16日 09时34分00秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量(吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	12	2.1600
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司						营运证件号: 货 110114014705		
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719						联系电话: 13693588858		
驾驶员: 姚利同						联系电话:		
运输工具: 汽车						牌号: 京A MP083		
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路						实际起运时间: 2024.3.16		
经由地: 通州区、平谷区						实际到达时间: 2024.3.16		
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集						危险废物经营许可证编号: D11011701		
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383			接受时间: 2024-03-16		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量(吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	1.94吨		

危险废物转移联单

单编号: 202411000042109

国家联单编号: 20241101047043



第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东亚特汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 徐爽			联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年04月28日 14时11分31秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量(吨)
1	废包装容器	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	废机油桶、废油漆桶、废防冻液桶、废喷漆罐、废清洗剂罐、废调漆盒	其他	60	0.4500
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 倪广成					联系电话: 15001135658			
运输工具: 汽车					牌号: 京A8E257			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间:	4	29	
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间:	4	29	
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-04-29			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量(吨)		
1	废包装容器	900-041-49	无	接收	收集	0.45		

危险废物转移联单



省内联单编号: 2024110000042108

国家联单编号: 20241101047042

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京泰方华晟汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 徐爽 (2) 联系电话: 13911883571					交付时间: 2024年04月28日 14时11分13秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废滤芯	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	2	0.2200
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 祝广成					联系电话: 15001135658			
运输工具: 汽车					牌号: 京A8E257			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024	4	29	
经由地: 通州区、平谷区					实际到达时间: 2024	4	29	
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达 联系电话: 18518368383					接受时间: 2024-04-29			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废滤芯	900-041-49	无	接收	收集	0.181		

危险废物转移联单



省内联单编号: 2024110000043076

国家联单编号: 20241101048241

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13910185338		
单位地址: 北京市通州区梨园镇宏景东路								
经办人: 徐爽			联系电话: 13911885371			交付时间: 2024年05月03日 11时20分03秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	12	2.1600
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司						营运证件号: 货 110114014705		
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719						联系电话: 13693588858		
驾驶员: 孟祥瑞						联系电话: 18500633560		
运输工具: 汽车						牌号: 京AVL236		
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路						实际起运时间: 2024-05-06		
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号						实际到达时间: 2024-05-06		
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集						危险废物经营许可证编号: D11011701		
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383			接受时间: 2024-05-06		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	2.16		

危险废物转移联单



省内联单编号：2024110000045247

国家联单编号：20241101050614

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称：北京东方华晨汽车销售服务有限公司						应急联系电话：13911883571		
单位地址：北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人：徐爽				联系电话：13911883571		交付时间：2024年05月09日 11时00分36秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废活性炭	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	300	1.5000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称：北京天兆广源运输有限公司						营运证件号：货 110114014705		
单位地址：凉水河路1号院2号楼7层719						联系电话：13693588858		
驾驶员：孙德海						联系电话：13832611285		
运输工具：汽车						牌号：京ENV900		
运输起点：北京市通州区梨园镇云景东路						实际起运时间：24.5.10		
经由地：通州区、平谷区								
运输终点：北京市平谷区马坊工业园区西区210号						实际到达时间：24.5.10		
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称：北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集						危险废物经营许可证编号：D11011703		
单位地址：北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人：李梦达				联系电话：18518368383		接受时间：2024-05-10		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废活性炭	900-041-49	无	接收	收集	1.577		

危险废物转移联单



省内联单编号: 2024110000054035

国家联单编号: 20241101060644

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13910185338		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 徐爽				联系电话: 13911883771		交付时间: 2024年05月31日 09时37分06秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移放量(吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	10	1.8000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司				营运证件号: 货 110114014705				
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719				联系电话: 13693588858				
驾驶员: 李铁军				联系电话: 13520732059				
运输工具: 汽车				牌号: 京AVL236				
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路				实际起运时间: 2024.5.31				
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号				实际到达时间: 2024.5.31				
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集				危险废物经营许可证编号: D11011701				
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-05-31			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量(吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	5.2		



危险废物转移联单



省内联单编号: 202411000057013

国家联单编号: 20241101064012

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方利源汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 徐爽 联系电话: 13911883571					交付时间: 2024年06月09日 10时23分23秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废滤芯	900-041-49	感染性, 毒性	S 固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	3	0.3200
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 黄 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号B座2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 孟祥雄					联系电话: 18500633560			
运输工具: 汽车					牌号: 京ENV900			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024-6-9			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024-6-11			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达 联系电话: 18518368383					接受时间: 2024-06-11			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废滤芯	900-041-49	无	接收	收集	0.178		

危险废物转移联单



联单编号: 2024110000063712

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13910185338		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部				联系电话: 13911833571		交付时间: 2024年06月26日 13时59分40秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L-液态	废矿物油	桶	11	2.0000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 张建					联系电话:			
运输工具: 汽车					牌号: 京AHC081			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024.6.27			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024.6.27			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011701			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-06-27			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	2.018		



危险废物转移联单



联单编号: 2024110000068898

国家联单编号: 20241101077567

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13911883571		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部						联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年07月10日 13时34分49秒
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废稀料	900-252-12	毒性, 易燃性	L液态	使用油漆 (不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	桶	2	0.4000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司						营运证件号: 货 110114014705		
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719						联系电话: 13693588858		
驾驶员: <u>王佳宇</u>						联系电话: <u>13810113856</u>		
运输工具: 汽车						牌号: <u>京MBCT90</u>		
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路						实际起运时间: <u>2024 7 10</u>		
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号						实际到达时间: <u>2024 7 10</u>		
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集						危险废物经营许可证编号: D11011703		
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达						联系电话: 18518368383		接受时间: <u>2024-07-10</u>
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废稀料	900-252-12	无	接收	收集	0.4		



危险废物转移联单



联单编号：2024110000068247 国家联单编号：20241101076762

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称：北京东方华晨汽车销售服务有限公司						应急联系电话：13911883571		
单位地址：北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人：行政部				联系电话：13911883571		交付时间：2024年07月08日 16时17分45秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废含油棉丝	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	1	0.0400
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称：北京天亮广源运输有限公司					营运证件号：货 110114014705			
单位地址：凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话：13693588858			
驾驶员：王德斌					联系电话：13810113856			
运输工具：汽车					牌号：京HDC790			
运输起点：北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间：2024 7 10			
经由地：通州区、平谷区								
运输终点：北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间：2024 7 10			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称：北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号：D11011703			
单位地址：北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人：李梦达			联系电话：18518368383		接受时间：2024-07-10			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废含油棉丝	900-041-49	无	接收	收集 收集	7.7		





危险废物转移联单



联单编号: 2024110000068246

国家联单编号: 20241101076761

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东远方汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部			联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年07月08日 16时17分07秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废包装容器	900-041-49	感染性, 毒性	S 固态	废机油桶、废油漆桶、废防冻液桶、废喷漆罐、废清洗剂罐、废调漆盒	其他	40	0.2500
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 石佳宁					联系电话: 13810413856			
运输工具: 汽车					牌号: 京MPC720			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024 7/8			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024 7/10			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-07-10			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废包装容器	900-041-49	无	接收	收集	0.25吨		



危险废物转移联单



联单编号: 20241100000727008

国家联单编号: 20241101081906

第一部分 危险废物移出信息 (由移出入填写)								
单位名称: 北京东方华盛汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13910185338		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部			联系电话: 13911883571			交付时间: 2024年07月21日 10时26分04秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	12	2.1600
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司						营运证件号: 货 110114014705		
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层119						联系电话: 13693588858		
驾驶员:						联系电话:		
运输工具: 汽车						牌号:		
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路						实际起运时间: 2024-7-21		
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号						实际到达时间: 2024-7-22		
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集						危险废物经营许可证编号: D11011701		
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383			接受时间: 2024-07-22		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	2.16		

危险废物转移联单



联单编号：202411000090512

国家联单编号：20241101091128

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称：北京东方华晨汽车销售服务有限公司					应急联系电话：13910185338			
单位地址：北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人：行政部			联系电话：13911883571			交付时间：2024年08月12日 15时15分23秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	11	1.9800
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称：北京天兆广源运输有限公司					营运证件号：货 110114014705			
单位地址：凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话：13693588858			
驾驶员：肖宇辉					联系电话：			
运输工具：汽车					牌号：J, Aurun 678			
运输起点：北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间：2024.8.3			
经由地：通州区 平谷区								
运输终点：北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间：2024.8.3			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称：北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号：D11011701			
单位地址：北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人：李梦达			联系电话：18518368383			接受时间：2024-08-13		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	1.9800		

危险废物转移联单



联单编号：202411000082782

国家联单编号：20241101093762

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称：北京东方华晨汽车销售服务有限公司					应急联系电话：13911883571			
单位地址：北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人：行政部 联系电话：13911883571					交付时间：2024年08月19日 11时07分31秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	滤芯芯	900-041-49	感染性、毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介	其他	2	0.1600
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称：北京天兆广源运输有限公司					营运证件号：货 110114014705			
单位地址：凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话：13693588858			
驾驶员：孙德伟					联系电话：北京天兆广源运输有限公司			
运输工具：汽车					牌号：京A3Fus6			
运输起点：北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间：24.8.21			
经由地：通州区、平谷区								
运输终点：北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间：24.8.21			
第三部分 危险废物接收信息 (由接受人填写)								
单位名称：北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号：D11011703			
单位地址：北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人：李梦达 联系电话：18518368383					接受时间：2024-08-21			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	滤芯芯	900-041-49	无	接收	收集	0.16		



危险废物转移联单



联单编号: 2024110000082786

国家联单编号: 20241101093766

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司				应急联系电话: 13911883571				
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部			联系电话: 13911883571			交付时间: 2024年08月19日 11时08分38秒		
序号	废物名称	废物代码	危险性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废包装物容器	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	废机油桶、废油漆桶、废防冻液液桶、废喷漆罐、废清洗剂罐、废油漆	其他	40	0.2600
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司				营运证件号: 货 110114014705				
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719				联系电话: 13693588858				
驾驶员: 孙德洋				联系电话:				
运输工具: 汽车				牌号: A3F1156				
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路				实际起运时间: 24-8-21				
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号				实际到达时间: 24-8-21				
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集				危险废物经营许可证编号: D11011703				
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383			接受时间: 2024-08-21		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废包装物容器	900-041-49	无	接收	收集	0.2601		

危险废物转移联单



号: 202411000085475

国家联单编号: 20241101096809

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部 联系电话: 13911883571					交付时间: 2024年08月26日 13时44分57秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废顶棉、废地棉、废遮蔽纸	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	10	0.1000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 张国					联系电话: 13501048600			
运输工具: 汽车					牌号: 京A3FU56			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 24 8 30			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 24 8 30			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达 联系电话: 18518368383					接受时间: 2024-08-30			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废顶棉、废地棉、废遮蔽纸	900-041-49	无	接收	收集	0.1000		

导出Excel 

危险废物转移联单



联单编号: 2024110000085481

国家联单编号: 20241101095815

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部 联系电话: 13911883571					交付时间: 2024年08月26日 13时45分34秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废稀料	900-252-12	毒性, 易燃性	L液态	使用油漆 (不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	桶	1	0.1900
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 张国民					联系电话: 13501048600			
运输工具: 汽车					牌号: 京A3FU56			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 24 8:30			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024 8:30			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: 011011709			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达 联系电话: 18518368383					接受时间: 2024-08-30			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废稀料	900-252-12	无	接收	收集	0.2		

危险废物转移联单

联单编号: 20241101096813

国家联单编号: 20241101096813



第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华源汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部				联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年08月26日 13时45分19秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废包装物容器	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	废机油桶、废油漆桶、废防冻液桶、废喷漆罐、废清洗剂罐、废调漆盒	其他	20	0.1200
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 张国					联系电话: 13501048600			
运输工具: 汽车					牌号: 京A3FU56			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 24 8 30			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 24 8 30			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达				联系电话: 18518366383		接受时间: 2024-08-30		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废包装物容器	900-041-49	无	接收	收集	0.12		

危险废物转移联单



联单编号: 2024110000087501

国家联单编号: 20241101099125

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东华华晨汽车销售服务有限公司				应急联系电话: 13911883571				
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部			联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年08月30日 13时55分07秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废活性炭	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	6	0.1100
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司				营运证件号: 货 110114014705				
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719				联系电话: 13693588858				
驾驶员: <u>张园</u>				联系电话:				
运输工具: 汽车				牌号: <u>京A3FU56</u>				
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路				实际起运时间: <u>24 8 30</u>				
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号				实际到达时间: <u>24 8 30</u>				
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集				危险废物经营许可证编号: D11011703				
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383		接受时间: <u>2024-08-30</u>			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废活性炭	900-041-49	<u>无</u>	<u>接收</u>	<u>收集</u>	<u>0.11</u>		



危险废物转移联单

单编号: 2024110000087502

国家联单编号: 20241101099126



第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)

单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部			联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年08月30日 13时55分28秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废漆渣	900-252-12	毒性, 易燃性	S固态	使用油漆 (不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	其他	2	0.0300

第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)

单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 张国					联系电话:			
运输工具: 汽车					牌号: 京A3F056			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 24 8 30			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 24 8 30			

第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)

单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-08-30			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废漆渣	900-252-12	无	接收	收集	0.0300		



危险废物转移联单



单编号: 202411000087444 国家联单编号: 20241101099061

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13911883571		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部				联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年08月30日 12时14分36秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	滤芯	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	1	0.1200
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司						营运证件号: 货 110114014705		
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719						联系电话: 13693588858		
驾驶员: 张国						联系电话:		
运输工具: 汽车						牌号: 京43 FC56		
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路						实际起运时间: 24 8 30		
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号						实际到达时间: 24 8 30		
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集						危险废物经营许可证编号: D11011703		
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达				联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-08-30		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	滤芯	900-041-49	无	接收	收集	0.12		



危险废物转移联单



单编号: 202411000097267

国家联单编号: 20241101110317

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13910185338			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部 联系电话: 13911883571					交付时间: 2024年09月26日 13时57分05秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	11	1.9800
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天来广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 肖宝辉					联系电话: 13520732059			
运输工具: 汽车					牌号: 京ANU116			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024.9.27			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024.9.27			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011001			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达 联系电话: 18518368383					接受时间: 2024-09-27			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	1.9800		

危险废物转移联单



联单编号: 2024110000089215

国家联单编号: 20241101101085

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华成汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13910185338		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部				联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年09月07日 12时12分16秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	12	2.1600
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天北广源运输有限公司						营运证件号: 货 110114014705		
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719						联系电话: 13693588858		
驾驶员: 肖宝辉						联系电话: 13520732059		
运输工具: 汽车						牌号: 京ANU116		
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路						实际起运时间: 2024 9.8		
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号						实际到达时间: 2024. 9.8		
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集						危险废物经营许可证编号: D11011701		
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达				联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-09-08		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	2.16		

危险废物转移联单



联单编号: 2024110000098050

国家联单编号: 20241101111188

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部 联系电话: 13911883571					交付时间: 2024年09月27日 14时30分11秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废稀料	900-252-12	毒性, 易燃性	L液态	使用油漆 (不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	桶	1	0.1000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路3号院9号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 肖宝辉					联系电话: 13520732059			
运输工具: 汽车					牌号: 京CAB835			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024.9.30			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024.9.30			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达 联系电话: 18518368383					接受时间: 2024-09-30			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废稀料	900-252-12	无	接收	收集	0.1000		

危险废物转移联单



单号: 2024110000098046

国家联单编号: 20241101111184

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云京东路								
经办人: 行政部 联系电话: 13911883571					交付时间: 2024年09月27日 14时29分19秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废滤芯	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	2	0.1200
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 肖立群					联系电话: 13520732059			
运输工具: 厢式货车					牌号: 京CAB835			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云京东路					实际起运时间: 2024.9.30			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024.9.30			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达 联系电话: 18518368383					接受时间: 2024-09-30			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废滤芯	900-041-49	无	接收	收集	0.12		

危险废物转移联单



联单编号: 202411000098047

国家联单编号: 20241101111185

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部 联系电话: 13911883571					交付时间: 2024年09月27日 14时29分36秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废包装物容器	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	废机油桶、废油漆桶、废防冻液桶、废喷漆罐、废清洗剂罐、废调漆盒	其他	30	0.2000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路14号院7号楼719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 肖守辉					联系电话: 13520732059			
运输工具: 汽车					牌号: 京CAB835			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024.9.30			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024.9.30			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达 联系电话: 18518368383					接受时间: 2024-09-30			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废包装物容器	900-041-49	无	接收	收集	0.383		

危险废物转移联单



联单编号: 202411090692048

国家联单编号: 20241101111186

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部					联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年09月27日 14时29分53秒	
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废顶棉、废地棉、废遮蔽纸	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	16	0.1200
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天北物流运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 肖宝彪					联系电话: 13520732059			
运输工具: 汽车					牌号: 京CAB835			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024.9.30			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024.9.30			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达					联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-09-30	
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废顶棉、废地棉、废遮蔽纸	900-041-49	无	接收	收集	0.12		

危险废物转移联单



联单编号: 2024110000104167 国家联单编号: 20241101118223

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华星汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13910185338		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部 联系电话: 391188071						交付时间: 2024年10月17日 10时15分17秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量(吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	8	1.4400
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天北广源运输有限公司						营运证件号: 货 110114014705		
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719						联系电话: 13693588858		
驾驶员: 贾春明						联系电话: 13161039161		
运输工具: 汽车						牌号: 京ANR083		
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路						实际起运时间: 2024.10.17		
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号						实际到达时间: 2024.10.17		
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集						危险废物经营许可证编号: D11011701		
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达 联系电话: 18518368383						接受时间: 2024-10-17		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量(吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	1.44		



危险废物转移联单



编号: 2024110000114313

国家联单编号: 20241101129723

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13910185338		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部				联系电话: 13911880571		交付时间: 2024年11月11日 14时46分48秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废矿物油	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	桶	11	1.9800
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 贾春明					联系电话: 13161039161			
运输工具: 汽车					牌号: 京AMR083			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024.11.12			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 2024.11.12			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011701			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-11-12			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废矿物油	900-214-08	无	接收	收集	2.54吨		

危险废物转移联单



联单编号: 2024110000116885

国家联单编号: 20241101132657

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部			联系电话: 13911883571		文件时间: 2024年11月18日 08时48分38秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废铅酸蓄电池	900-052-31	腐蚀性, 毒性	S固态	废铅酸蓄电池	其他	64	1.0500
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天兆广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层713					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 张艳新					联系电话: 15010056435			
运输工具: 汽车					牌号: 京P01671			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 24.11.18			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 24.11.18			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-电池收集					危险废物经营许可证编号: D11000033			
单位地址: 平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达			联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-11-18			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废铅酸蓄电池	900-052-31	无	接收	收集	田		

危险废物转移联单



联单编号: 2024110000116449

国家联单编号: 20241101132343

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方世纪汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13911883571		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部						交付时间: 2024年11月16日 08时52分08秒		
联系电话: 13911883571								
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废包装物容器	900-041-49	感染性, 毒性	S固态	废机油桶、废油漆桶、废防冻液桶、废喷漆罐、废清洗剂罐、废调漆盒	其他	50	0.3800
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天北广源运输有限公司						营运证件号: 货 110114014705		
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719						联系电话: 13693588858		
驾驶员: 孙德海						联系电话: 13832611285		
运输工具: 货车						牌号: 京A3FU56		
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路						实际起运时间: 24.11		
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号						实际到达时间: 24.11.17		
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集						危险废物经营许可证编号: D11011708101170300017		
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达						接受时间: 2024-11-17		
联系电话: 18518368383								
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废包装物容器	900-041-49	无	接收	收集	0.408		

危险废物转移联单



联单编号: 2024110000116448

国家联单编号: 20241101132178

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华辰汽车销售服务有限公司						应急联系电话: 13911883571		
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部				联系电话: 13914893571		交付时间: 2024年11月16日 08时51分46秒		
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废滤芯	900-041-49	感染性, 毒性	S 固态	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他	3	0.3000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京天北广源运输有限公司					营运证件号: 货 110114014705			
单位地址: 凉水河路1号院2号楼7层719					联系电话: 13693588858			
驾驶员: 孙德海					联系电话: 13832611285			
运输工具: 汽车					牌号: 京A3FU56			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 24.11.17			
经由地: 通州区、平谷区								
运输终点: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号					实际到达时间: 24.11.17			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京汇曼环保科技有限公司-废油、固废收集					危险废物经营许可证编号: D11011703			
单位地址: 北京市平谷区马坊工业园区西区210号								
经办人: 李梦达				联系电话: 18518368383		接受时间: 2024-11-17		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废滤芯	900-041-49	无	接收	收集	0.3000		

危险废物转移联单



联单编号: 2024110000126839

国家联单编号: 20241101143537

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 北京东方华晟汽车销售服务有限公司					应急联系电话: 13911883571			
单位地址: 北京市通州区梨园镇云景东路								
经办人: 行政部			联系电话: 13911883571		交付时间: 2024年12月10日 16时37分41秒			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)
1	废矿物油1	900-214-08	毒性, 易燃性	L液态	废矿物油	其他	1	3.0000
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 北京聚风运输有限公司					营运证件号: 110230100555			
单位地址: 燕山凤凰亭路12号A269					联系电话: 15001308245			
驾驶员: 杨兵					联系电话: 18611536275			
运输工具: 汽车					牌号: 京APQ368			
运输起点: 北京市通州区梨园镇云景东路					实际起运时间: 2024-12-11			
经由地: 通州区、房山区								
运输终点: 北京市房山区窦店镇亚新路33号					实际到达时间: 2024-12-11			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 北京生态岛科技有限责任公司 (收集)					危险废物经营许可证编号: D11011101			
单位地址: 北京市房山区窦店镇亚新路33号								
经办人: 王成			联系电话: 13911076329		接受时间: 2024-12-11			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废矿物油1	900-214-08	否	接收	S收集	2.12吨		

危废转运合同-汇曼

HUMAN 汇曼环保

危险废物收集转运及环保管家技术服务合同

合同编号：

北京市危险废物收集转运及环保管家 技术服务合同

甲方（委托方）：北京东方华晨汽车销售服务有限公司

乙方（受托方）：北京汇曼环保科技有限公司

签订地点：北京市平谷区

有效期限：2024年10月25日至2025年10月24日

中华人民共和国科学技术部印制

1/6

北京市危险废物收集转运及环保管家
技术服务合同

甲方（委托方）：北京东方华晨汽车销售服务有限公司
住所：北京市通州区梨园镇云景东路88号
法定代表人：吴萍
联系人及联系方式：王俊英 13911883571

乙方（受托方）：北京汇曼环保科技有限公司
住所：北京市平谷区马坊工业园区西区210号
法定代表人：郭东
联系人及联系方式：仝令川 手机号码 18911922346 邮箱：13911159700@163.com
客户投诉电话：010-60996188

鉴于甲方希望将其所产生的危险废物交由乙方进行收集转运，并由乙方提供环保管家相关服务，乙方具有上述专项服务的资质及能力且愿意为甲方提供危险废物的收集转运及环保管家技术服务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》以及北京市生态环境保护相关法律法规的规定，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成以下协议：

一、甲方责任和义务

1. 甲方向乙方提供有效的营业执照、银行账户等相关信息，以及生产经营过程中危险废物的真实产废信息。
2. 甲方需按《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《北京市生态环境局关于申领危险废物转移联单的通知》的相关要求，在北京市固体废物管理系统进行注册、申请办理危险废物转移的相关手续，危险废物转移时按要求填写“危险废物转移联单”，必要时由乙方提供协助。
3. 甲方在已经申请并打印“危险废物转移联单”前提下，需提前一天通知乙方安排危险废物的转移计划。甲方有义务协助乙方进行危险废物的安全包装、搬运及装载等相关工作，以保障危险废物转移工作的安全顺利实施。
4. 甲方应按国家和北京市生态环境保护相关法律法规的相关要求，负责监管本单位所产生的“危险废物”全部由具有合法资质的接收单位进行收集和转运，防止环境二次污染，杜绝安全隐患。

二、乙方责任和义务

1. 乙方向甲方提供有效的从事“危险废物收集转运”经营活动的相关资质证明，包括：营业执照、危险废物经营许可证、法人授权、委托第三方危险废物运输单位相关资质证明文件等，乙方保证相关资质的持续合法性。
2. 乙方及乙方委托第三方危险废物运输单位，在进入甲方区域进行危险废物的收集转运服务时，严格遵守甲方的各项规章制度，负责客户现场危险废物的包装、搬运、装载及现场卫生清理工作，负责“危险废物转移联单”等单据的交接工作。因乙方原因造成的一切损失及不良影响由乙方独立承担。
3. 乙方根据甲、乙双方共同确认的危险废物转移类别及转移量（称重单），负责“危险废物转移联单”在北京市固体废物管理系统进行登记和核销办结工作，负责定期向甲方返还应由甲方留存的“危险废物转移联单”手续。

(2) HW12 (900-252-12) 废油漆渣/废稀释剂;

(3) HW49 (900-041-49) 废活性炭/废吸附棉、遮蔽纸/含油棉丝抹布/废滤芯/废包装物容器等;

2. 收集价格 (甲方向乙方支付含税价格): ¥2000 元/吨;

3. 清运服务费价格 (甲方向乙方支付含税价格): ¥0 元/车次;

4. 计量方式: 以乙方电子地磅实际称重为准, 乙方称重设备需取得正规机构出具的校验及年检证明, 乙方按实际称重核销办结“危险废物转移联单”手续。

5. 结算方式: 本合同有效期内, 甲方其他类别危险废物发生转移后, 经甲、乙双方核对无误, 甲方收到付款通知单 10 日内, 由甲方以银行转账方式向乙方【唯一指定开户银行及账号】或扫描下方二维码支付, 由乙方方向甲方【一般纳税人】开具增值税【专用】发票。

(四) 甲方/乙方开户银行及账号

	甲方信息	乙方信息
企业类型	一般纳税人	
公司名称	北京东方华晨汽车销售服务有限公司	北京汇曼环保科技有限公司
注册地址	北京市通州区梨园镇云景东路	北京市平谷区马坊工业园区西区 210 号
固定电话	010-60557716	010-60996188
纳税人识别号	9111 0112 1024 5224 30	91110117MA01B8FB5W
开户银行	中行通州区支行	中国工商银行北京马坊物流园区支行
银行账号	801304116908091001	0200292509100034851
银行行号		102100001196 工商银行平谷支行营业部



五、合同期限和解除

1. 本合同有效期限为：2024年10月25日至2025年10月24日，自甲、乙双方代表签字盖章之日起生效。
2. 发生不可抗力致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。甲、乙双方任意一方如需终止本合同（除发生不可抗力因素），应提前壹个月向对方以书面方式提出，可以自动解除本合同。
3. 本合同履行中的任何争议，将通过双方友好协商解决，协商不成，可向甲方住所所在地法院提起诉讼。

六、其它

1. 本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，具有同等法律效力。
2. 本合同中未尽事宜，甲、乙双方协商解决或签订补充协议，补充协议同本合同具有同等的法律效力。

以下为签字页

甲方名称：北京东方华晨汽车销售服务有限公司（盖章）

代表签字：

签字日期：

乙方名称：北京汇曼环保科技有限公司（盖章）

代表签字：

签字日期：



附表：甲方产生危险废物信息一览表（注：严格按照国家危险废物名录以及危险废物转移联单申请要求）

勾选 选择	废物名称	废物类别	废物代码	有害成分名称	危险性 特性	物理 形态	包装方式	年产量 预估量
✓	废铅蓄电池	HW31 含铅废物	900-052-31	铅、稀硫酸电解液	毒性/ 腐蚀性	固态	防漏托盘或共 他	以实际为准
✓	废矿物油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	废矿物油	毒性/ 易燃性	液态	200升小口铁 桶或油罐	以实际为准
✓	废防冻液	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	900-404-06	乙二醇	毒性/ 易燃性	液态	25升-200升小 口桶	
✓	废油漆渣	HW12 染料、涂料废物	900-252-12	甲苯、二甲苯	毒性/ 易燃性	固态	带盖敞口桶袋	
✓	废稀料	HW12 染料、涂料废物	900-252-12	甲苯、二甲苯	毒性/ 易燃性	液态	200升小口桶	
✓	废活性炭	HW49 其他废物	900-041-49	VOCs	毒性	固态	200升带盖敞 口桶	以实际为准
✓	废吸附棉	HW49 其他废物	900-041-49	甲苯、二甲苯	毒性	固态	塑料袋和编织 袋袋	
✓	含油抹布	HW49 其他废物	900-041-49	废矿物油	毒性/ 易燃性	固态	200升带盖敞 口桶	
✓	废滤芯	HW49 其他废物	900-041-49	废矿物油	毒性	固态	200升带盖敞 口桶	
✓	废包装物容器	HW49 其他废物	900-041-49	废矿物油、废油漆残 留物	毒性	固态	200升带盖敞 口桶	
	废汽车尾气净化催化 剂	HW50 废催化剂	900-049-50	废汽车尾气 净化催化剂	毒性	固态	其他方式	

危废转运合同-生态岛

合同编号:ESK-JSZX-2024-1015

危险废物无害化处置

技术服务合同

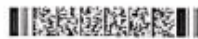
项 目 名 称：危险废物无害化处置技术服务

委托方（甲 方）：北京东方华晟汽车销售服务有限公司

受托方（乙 方）：北京生态岛科技有限责任公司

签 订 地 点：北京市房山区

有 效 期 限：2024年9月16日至2025年9月15日



危险废物处置合同

委托方(甲方):北京东方华晨汽车销售服务有限公司

受托方(乙方):北京生态岛科技有限责任公司

鉴于甲方希望获得危险废物无害化处置服务,并同意支付相应的服务报酬;鉴于乙方拥有提供上述专项处置服务的能力和资质,并同意向甲方提供这样的服务。经双方平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 名词和术语

本合同(含所有合同附件)涉及的名词和术语解释如下:

危险废物:危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的废物;

处置:是指将危险废物焚烧或其他改变固体废物的物理、化学、生物特性的方法,达到减少危险废物重量、缩小危险废物体积、减少或者消除其危险成份的活动,或者将危险废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动。

第二条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1. 处置服务的目标:乙方对甲方产生的危险废物进行无害化集中处置,达到保护资源环境、提高经济效益和社会效益的目的。乙方向甲方提供危险废物内部管理的有关技术咨询、指导,达到甲方的危废管理工作符合国家和北京市有关标准、避免各种潜在风险的目的。

2. 处置服务的内容:乙方利用自有或委托协作单位使用分析仪器对甲方所产生的危险废物中 toxic、有害物质作出定性/定量的分析;再根据其理化性质及危险特性进行分类集中;根据不同的危险特性和理化性质采用合适的处置方式对危险废物进行处置。如果有需要,乙方派出专业技术人员与甲方技术人员进行交流,了解甲方的生产工艺和产废、危废管理状况,并对甲方的危废管理进行现场指导。

3. 为甲方产生的危险废物在甲方所属区域的产生、暂存、转运、储存以及乙方最终处理过程中的问题提供咨询服务。

4. 服务的方式:一次或多次(根据实际需要而定);

5. 乙方处置的危险废物的名称、类别、主要成份等详见附件1,实际到达乙方公司内的各危险废物的物理、化学性质的相关信息,以乙方化验室检验数据为准。

第三条 乙方应按下列要求完成处置服务及其它有关工作:

1. 服务地点:甲乙双方协商确定地点;

2. 服务期限:2024年9月16日至2025年9月15日;

3. 服务进度:按甲、乙双方协商服务进度进行;

4. 服务质量要求:符合国家及北京市的有关环保、安全、职业健康等方面的法律、法规、行业标准;

5. 服务质量期限要求:以合同期限为准。

6. 乙方使用具有危险货物道路运输经营许可证的专项运输车辆。

第四条 为保证乙方安全有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:有关危险废物的基本信息(包括危险废物的成分、物理形态、包装物情况、预计转移数量、必要的安全预防措施等);

2. 提供工作条件:



(1)甲方负责废物的安全分类和包装,不得将不同性质、不同危险类别的废物混放,应满足安全转移和安全处置的条件;直接包装物明显位置标注废物名称和主要成分;在收集和临时存放过程中,甲方需将同类形态、同类物质、同类危险成分的废物进行统一存放,不得与其它物品进行混放,并详细标注废物特性与危险禁忌。对可能具有爆炸性、放射性和剧毒性等高危特殊废物,甲方有责任在运输前告知乙方废物的具体情况,确保运输和处置的安全。

(2)委派专人负责工业废物转移的交接工作;转移联单的申请,协调废物的装载工作,对人力无法装载的包装件,协助提供装载设备;确保装载过程中不发生环境污染;

(3)甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式:甲乙双方协商确定的废物转移时间前,以书面方式确认提供。

(4)甲方应在合同截止日前30个工作日向乙方提出废物转移处置需求,办理北京市内转移联单等相关手续,并在危险废物转移前,甲方必须持有加盖单位公章的有效的危险废物转移联单。

3.甲方有责任严格按照国家针对剧毒品交接、运输、处置等相关法律、法规进行剧毒品处置工作。甲方不得在未告知乙方的条件下将易制毒类化学品、剧毒化学品、放射性物品、爆炸性物品、不明物等高危废物混入其它危险废物或普通废物中交由乙方处置,乙方有权拒绝接收不明物。

第五条 处置费支付标准及支付方式:

1.技术服务费总额约为:技术服务单价×实际称重+清理服务费

2.技术服务费单价:危险废物信息及收集、处置技术服务费详见附件1

注:技术服务费结算时以实际称重为准。以乙方称重为准,并且提供电子称重单为依据,称重方可以提供区(县)级以上计量检测单位对称重设备核发的检定证书。

3.技术服务费用具体支付方式和时间如下:

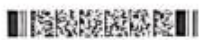
自乙方提供处置技术服务之日起,甲乙双方进行对账,甲方对乙方提供处置量进行确认,并双方共同确认应付款项及付款通知单,如遇甲方不确认情况,则乙方发出付款通知单后5个工作日内视为甲方确认付款通知单,乙方向甲方开具【6%】技术服务增值税发票,甲方收到发票后10个工作日内,以转账支票或电汇形式,按以下指定开户信息支付乙方费用。

乙方所提供的增值税发票不作为甲方已支付相应费用的结算凭证,仅以乙方指定账户收到实际款项为准。乙方不接收承兑汇票。

甲方废矿物油、废铅酸电池发生转移后,经双方确认转移数量无误,甲方开具增值税专用发票(税率为13%),乙方收到发票后30个工作日内,以银行转账方式向甲方支付。

甲方信息

项目	甲方开票信息	甲方收款信息
单位名称	北京东方华晨汽车销售服务有限公司	北京东方华晨汽车销售服务有限公司
纳税人识别号	911101121024522430	911101121024522430
地址	北京市通州区梨园地区云景路	北京市通州区梨园地区云景路
电话	010-60521188	010-60521188
开户行	中行通州支行	中行通州支行
账号	04116908091001	04116908091001
联行号	/	
发票类型	6% 增值税发票	/



果, 归双方所有。

第九条 违约责任

1. 甲方违反本合同第四条约定, 应当赔偿乙方车辆放空费用 2000 元。
2. 甲方因违反本合同第四条约定, 未告知乙方真实信息或欺瞒乙方的, 由此造成乙方运输或处置废物过程中造成安全生产事故或环保责任的, 甲方应承担全部的安全法律责任并赔偿乙方的一切经济损失。视具体事故情况以实际损失为准, 但甲方承担经济责任不低于 1000 元。
3. 甲方违反本合同第五.3 条约定, 向乙方支付逾期付款违约金, 逾期付款违约金计算方法: 按已发生技术服务费总额 $\times 1\%$ \times 逾期付款天数。
4. 乙方违反本合同第三条约定, 应当支付甲方违约金; 计算方法: 按本次技术服务费总额 $\times 1\%$ \times 违约天数, 违约金总额不超过本次技术服务费总额的 5%。

第十条 通知条款

1. 双方同意并确认本协议中地址和方式作为本协议项下双方通知事项和诉讼(仲裁)法律文书(包括但不限于起诉状(或仲裁申请书)及证据、传票、应诉通知书、举证通知书、开庭通知书、支付令、判决书(裁决书)、裁定书、调解书、执行通知书、限期履行通知书等诉讼或仲裁审理以及执行阶段法律文书)送达地址和送达方式。
2. 本协议载明的地址、电话、银行账号等联系方式发生变更的, 变更一方应自变更之日起五个工作日内以书面形式通知对方, 因变更一方如未及时通知的, 视为未变更, 相关责任由未通知方自行承担; 如造成损失的, 该全部损失由变更一方承担。
3. 任何文件、通讯、通知及上述法律文书, 只要按照上述任一地址、号码和方式发送, 即应视作在下列日期被送达:

① 邮递(包括特快专递、平信邮寄、挂号邮寄), 以邮寄之日后的第 7 个工作日视为送达日;

② 传真、电子邮件、手机短信或其他电子通讯方式, 以发送之日视为送达日;

③ 专人送达, 以收件人签收之日视为送达日。收件人拒收的, 送达人可采取拍照、录像方式记录送达过程, 并将文书留置, 亦视为送达。

第十一条 争议解决

双方因履行本合同而发生的争议, 应协商、调解解决。协商、调解不成的, 双方均有权依法向乙方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 其他

1. 经双方确认, 乙方依法属于我国法律规定的中小企业, 其合法权益受法律保护。
2. 乙方在正常业务交往过程中, 不得以任何方式、任何理由收取甲方回扣、好处费; 不得接受甲方的宴请、礼品、礼金、有价证券。

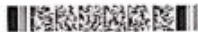
第十三条 本合同一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份, 经双方签字(或人名章)并盖章后生效, 具有同等法律效力。

本合同附件: 附件 1. 危险废物信息及收集、处置技术服务费明细;

附件 2. 双方基本信息表;

附件 3. 安全环保协议

(以下无正文)



签字盖章页:

甲方: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司 (盖章)



法人代表/委托代理人: 王硕 (签字)

2024年 9 月 14 日

乙方: 北京生态岛科技有限责任公司 (盖章)

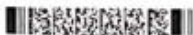


法人代表/委托代理人: 李博 (签字)

2024年 9 月 14 日



	甲方信息	乙方信息
单位名称:	北京东方华晟汽车销售服务有限公司	北京生态岛科技有限责任公司
注册地址:	北京市通州区梨园镇云景东路	北京市房山区交道乡大高舍村北11
通信地址:	北京市通州区梨园镇云景东路	北京市房山区窦店镇亚新路33号
法定代表人:	吴萍	赵阳
业务负责人: 联系方式:	王硕 13901318587	业务负责人: 赵雪峰 13910973715 运输服务电话: 010-80331966 投诉、廉洁监督举报电话: 刘倩 010-80332273



附件 3

安全环保协议

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关法律、法规、规章，并结合危险废物收集、运输、处置的实际情况，经甲、乙双方平等协商、意见一致，自愿签订本协议，并共同遵守本协议所列条款。

本协议时效与主合同保持一致。

一、甲方的责任义务及权利

1. 甲方有责任依据实际产废量建设危险废物储存库房或符合要求的指定地点，在收集、贮存废物过程中，杜绝将技术服务合同签订范围外的危险废物及其他不明物等混入双方已确认待转运的危险废物中。

2. 设备维修保养过程中产生的液体废物，如废矿物油、废稀料混合物，废防冻液等，甲方有责任按照甲乙双方合同中约定的包装物进行分类收集贮存。并且在包装物明显位置注明废物名称。

3. 设备维修保养过程中产生的固体废物，如废铅酸蓄电池、漆渣、活性炭、滤芯、喷漆罐调漆盒、机油桶油漆桶等，甲方有责任按照甲乙双方合同中约定的包装物和包装方式进行分类收集、包装、贮存。并且在包装物明显位置注明废物名称。杜绝将铁质物品、石块、混凝土等坚硬杂物混入已包装好的废物中。

4. 对于人力无法装载的包装件，甲方需协助提供人员或装载设备并负责现场安全装载工作。

5. 甲方有权对乙方现场操作工作的安全进行监督检查，如发现违反安全管理制度和规定的行为和事故，有权劝阻、制止，或停止其作业。

6. 甲方有义务对乙方提出的安全工作要求积极提供支持帮助。

7. 甲方有权对乙方提供的废物包装物进行现场安全确认，如发现包装物有破损情况甲方有权拒绝接收（接收视同完好），在甲方现场废物收集过程中出现的泄露、遗撒、等事故，责任由甲方承担。

8. 在甲方负责管理区域内共同工作过程中发生各种安全、环境事故，甲方有义务采取各种有效应急措施；乙方有义务服从甲方现场各种应急指挥。由于甲方



应急措施失当造成的经济损失、人员伤亡、社会影响由甲方负责。

二、乙方的责任及权利

1. 乙方应严格遵守国家和地方有关法律、法规，符合国家及北京市的有关环保/安全/职业健康等方面的法律/法规/行业标准。

2. 乙方安排有资质的运输车辆进行废物运输和有上岗资格证的工作人员进行现场操作。

3. 乙方有权拒绝对不明物或不符合包装要求的废物进行装载和运输作业。

4. 在施工作业中，对甲方违章指挥、强令冒险作业，乙方有权拒绝执行。

三、本协议如遇有同国家和北京市有关法律、法规不符合项，按国家、北京市有关法律、法规、规定执行。

四、本协议经双方盖章后生效，作为合同正本的附件，与合同的有效期限保持一致。

(以下为签字页)

甲方：北京东方华晨汽车销售服务有限公司（盖章）

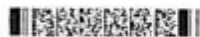


日期：2024年 9 月 14 日

乙方：北京生态岛科技有限责任公司（盖章）



日期：2024年 9 月 14 日



2.4 噪声防治

噪声检测报告



RJJC/BG-04-2021/A.0



检 测 报 告

报告编号：241202-13-3

委托单位：北京东方华晟汽车销售服务有限公司

样品类别：噪声

检测类别：委托检测

北京荣京检测科技有限公司





说 明

- 1、报告无“北京荣京检测科技有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、本报告不得用于各类广告宣传。
- 5、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 6、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
- 8、本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律法律责任。

通讯地址：北京市北京经济技术开发区地盛北路5号2幢3层318、320室


邮 编：102600

联系电话：010-67898008

电子信箱：rongjingjiance@163.com

检 测 报 告

报告编号：241202-13-3

委托单位	北京东方华晨汽车销售服务有限公司	
受检单位	北京东方华晨汽车销售服务有限公司	
项目名称	/	
检测地址	北京市通州区梨园镇云景东路	
检测日期	2024.12.12	
检测项目	工业企业厂界环境噪声	
检测设备	AWA5688 多功能声级计 RJC-YQ-162 AWA6021A 声校准器 RJC-YQ-166 GM8910 多功能风速计 RJC-YQ-169	
检测依据	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 HJ 706-2014 《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》	
备注	/	
	编 制：刘 焱 审 核：甄建阳 批 准：闫建旭 批准日期：2024.12.30	

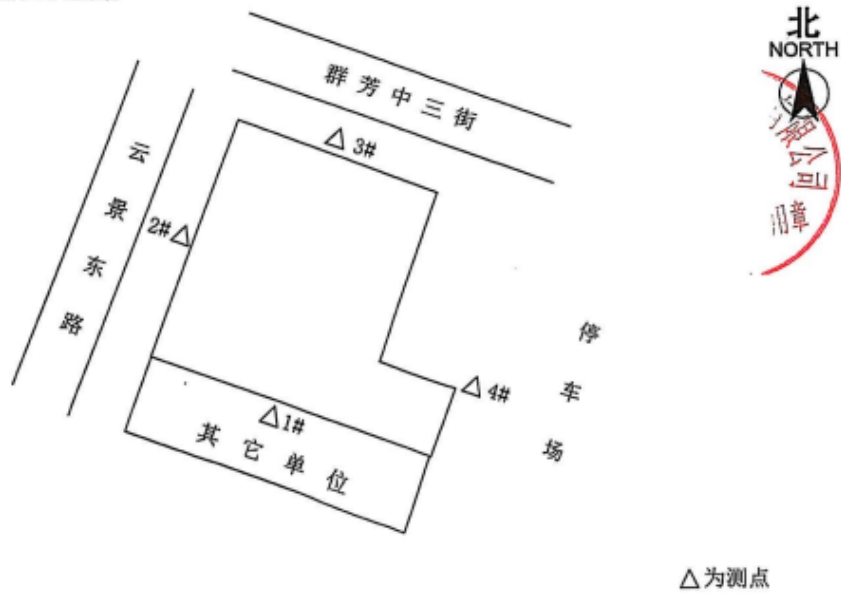
检验检测专用章

检 测 报 告

报告编号: 241202-13-3

检测结果					
风速 m/s	1.2	温度 °C	3.2	湿度 RH%	39
检测日期	检测位置	检测时间	监测值 L _{eq} , dB(A)	背景值 L _{eq} , dB(A)	结果值 L _{eq} , dB(A)
2024.12.12	南厂界 (1#)	09:57-10:00	53.7	/	54
	西厂界 (2#)	10:02-10:05	53.7	/	54
	北厂界 (3#)	10:06-10:09	54.3	/	54
	东厂界 (4#)	10:13-10:16	53.4	/	53

噪声检测点位示意图:




——报告结束——

3 移动排放源结构及排放

3.1 车辆运输和通勤

车辆汇总表


序号	车号	车型	用途	登记日期	检验有效期	排放标准	动力类型	检验合格标志	备注
1	京KFT767	桑塔纳	工作车	2014/8/27	2025/8/31	国V	汽油		在京使用
2	京EMD178	清障车	工作车	2022/8/17	2025/8/31	国VI	柴油		在京使用
3	京MFS883	清障车	工作车	2022/8/17	2025/8/31	国VI	柴油		在京使用
4	京ADG552	奥迪A6	工作车	2013/2/22	2026/2/28	国IV	汽油		在京使用

序号	车号	车型	用途	登记日期	检验有效期至	排放标准	动力类型	检验合格标志	备注
5	京GA3699	迈特威	工作车	2015/2/10	2026/2/28	国V	汽油		在京使用
6	京JJW357	迈腾	工作车	2013/3/6	2026/3/31	国IV	汽油		在京使用
7	京LQR393	奥迪Q7	工作车	2013/5/22	2026/5/31	国IV	汽油		在京使用
8	京LRZ352	途岳	工作车	2022/7/7	2026/7/31	国VI	汽油		在京使用
9	京FRJ392	迈腾	工作车	2018/10/9	2026/10/31	国V	汽油		在京使用

序号	车号	车型	用途	登记日期	检验有效期	排放标准	动力类型	检验合格标志	备注
10	京N5A311	丰田	工作车	2017/1/4	2027/1/31	国V	汽油		在京使用
11	京EEF012	奥迪A6	工作车	2019/1/7	2027/1/31	国V	汽油		在京使用
12	京MER956	梭兰	工作车	2019/1/28	2027/1/31	国V	汽油		在京使用
13	京AB35185	ID.6X	救援车	2022/6/24	2026/6/30	国VI	纯电		在京使用
16	京A19588	桑塔纳	代步车	2016/10/20	2026/10/31	国V	汽油		在京使用

序号	车号	车型	用途	登记日期	检验有效期	排放标准	动力类型	检验合格标志	备注
20	京AA11703	朗逸纯电	外拓用车	2019/8/30	2025/8/31	国V	纯电		在京使用
21	京KDN093	途观PRO	试驾车	2024.06.18	2026年6月	国VI	汽油		在京使用
22	京ACK0829	ID.3	试驾车	2024.08.26	2026年8月	国VI	纯电		在京使用
23	京ACF5065	ID.4X	试驾车	2024.08.27	2026年8月	国VI	纯电		在京使用
24	京PZ5299	途昂	试驾车	2024.09.20	2026年9月	国VI	汽油		在京使用

序号	车号	车型	用途	登记日期	检验有效期至	排放标准	动力类型	检验合格标志	备注
25	京KKA515	威然	试驾车	2024.09.23	2026年9月	国VI	汽油		在京使用
26	京GEY655	途岳	试驾车	2024.09.23	2026年9月	国VI	汽油		在京使用
27	京AQQ029	帕萨特PRO	试驾车	2024.09.24	2026年9月	国VI	汽油		在京使用
28	京A3AY33	途岳XR	试驾车	2024.09.27	2026年9月	国VI	汽油		在京使用
29	京LBE919	凌渡	试驾车	2024.12.12	2026年12月	国VI	汽油		在京使用

序号	车号	车型	用途	登记日期	检验有效期	排放标准	动力类型	检验合格标志	备注
30	京A0RT96	朗逸	试驾车	2024.01.22	2027年1月	国VI	汽油		在京使用
31	京A2TA66	途昂PRO	试驾车	2025.04.01	2027年4月	国VI	汽油		在京使用

3.2 场内非道路移动机械

不参评，公司没有非道路移动机械。

4 节能减碳

4.1 碳市场履约

不参评，不属于北京市重点碳排放及一般报告的单位。

4.2 碳排放强度

不参评，不属于北京市重点碳排放及一般报告的单位。

5 环境管理

5.1 清洁生产

未开展清洁生产审核。

5.2 环境管理制度

环境保护管理制度

编号：SVW/DFHS-QC-BG-48

一、目的：

1.1 为了预防和控制环境污染，**减少**污染的排放，**遵守**国家环保的法律法规。

1.2 为了公司的可持续发展。

1.3 为给员工提供一个**清洁、舒适的生活和工作**环境。

二、范围：**适用于本公司的所有部门。**

三、职责：**行政部**负责本管理制度的实施监督。**其它各相关部门**协助行政部完成本制度的实施。

四、引用文件、根据：

《中华人民共和国环境保护法》

《**大气**污染综合排放标准》

《**危险**废物贮存污染控制标准》

《**工业**企业厂界噪声标准》

《**中华人民共和共**固体废物污染环境防治法》

《**北京市**大气污染防治条例》

《北京市机动车维修行业危险废物管理办法》

五、术语、关键词：

5.1 预防和控制污染：指采用防止、减少或控制污染的各种过程、惯例、材料或产品，可包括再循环处理、过程更改、控制机制、资源的有效利用和材料替代等。

5.2 国家法律法规：包括所有国家政府部门颁发的与环境保护相关的文件。

5.3 后勤部门：是指除维修车间以外的公司内所有部门，包括服务部、销售部、行政部、财务部、市场与客户服务部、备件部、保险部、商品部等。

5.4 环保事故隐患：指尚未直接造成环境污染的设备、操作等所存在的环保隐患。

5.5 微小环保事故：指小量人为的或可避免的跑、冒、滴、漏现象，所辖区域环境卫生未达标等。

5.6 一般环保事故：指造成清水沟、地面、空气等大面积污染的环保事故。

5.7 较大环保事故：指因环境污染造成周边居民与公司产生矛盾纠纷，引起群体性影响的环保事故。

六、内容：

6.1 环境方针：预防和控制污染，减少污染的排放；遵守法律法规和其他要求，做到守法经营；持续改进公司的环境行为，为不断提高环境质量而努力。

6.2 环境口号：清洁、精益生产，“三废”达标排放；全员、全过程参与，推行开源节流，循环节约运行。

6.3 在我公司现行的制度中，环保与绩效考核相挂钩，并且具有一票否决权。

6.4 在生产经营过程中，严格执行“三同时”制度。

6.4.1 新改扩建项目、新工艺、新产品和新设备引进时，必须与主体工程同时设计，同时施工，同时投产使用。

6.5 严格贯彻执行国家制定的各项环境保护的法律法规，根据本公司的实际情况，执行公司所在地的污染物排放标准。

6.5.1 水质指标主要是控制排出水 $COD \leq 100mg/L$, $PH=6 \sim 9$, 悬浮物排出的水必须做到无色、无味、无油迹。

6.5.2 维修车间尾气必须全部接入废气吸收系统，达标排放。

6.5.3 固体废弃物必须分类管理，危险性固体废弃物必须送到有环保处理资质的部门处理。

6.5.4 对周边生活环境造成影响的工业噪声，应当符合国家规定的工业企业厂界环境噪声排放标准。

6.6 行政部要定期组织环保培训教育工作，逐步增强全体员工的环境保护意识，全民动员参与环境保护工作。

6.7 行政部要建立监督巡查管理制度，制定监督巡查管理

规范，**加强对各环境因素的监督和管理，定期通报公司的环境状况并及时上报公司总经理。**

6.8“三废”处理中心的要求：

6.8.1 **确保废水处理系统安全可靠、正常有效运行，发挥其技术特性，减少故障，确保系统高效率、长周期、安全经济运行，从而使废水达标排放。**

6.8.2 **确保废气吸收系统安全可靠、正常有效工作，发挥其技术特性，减少故障，确保系统高效率、长周期、安全经济运行，从而使废水达标排放。**

6.8.3 **对各类固体废弃物进行分类管理，特别是对危险废固的跟踪监督管理。**

6.8.4 **定期做好各种环境因素的监测检测工作，同时做好登记。**

6.8.5 **保持“三废”操作记录、运行台账的完整性与准确性。**

6.9 维修车间的要求：

6.9.1 **维修车间必须保持车间的地面、地沟清洁，无污染物。**

6.9.2 **维修车间更换的旧备件或使用后的包装必须按规定放到在指定地点，使用后的油液桶、瓶等必须拧紧盖防止残留液体泄漏，杜绝液体包装敞盖堆放，搬运过程中杜绝跑、冒、滴、漏现象，如果经行政监督管理人员检查后发现不合格的，要限期整改或给予罚款处理。**

6.9.3 维修车间必须严格控制用水量，以达到清洁生产的目的。

6.9.4 维修车间所产生的废水、废油液、废漆渣、活性炭、清洗备件的废有机清洗剂等必须全部进入指定的集液桶分类存放，杜绝出现溢流现象。

6.9.5 维修车间含有油污的拖把等应在指定的地点清洗，严格控制清洗用水量，车间地面做到无积水。

6.9.6 在运输过程中小量跑、冒、滴、漏、和洒落物料，做到先清洗，后用拖把擦净，使地面不留痕迹，严禁用水冲洗排入清水沟。

6.9.7 公司必须严格控制用水量，一方面杜绝造成不必要的浪费，另一方面可以减少污水产生量，缓解污水处理的压力。

6.9.8 对车间在维修过程中产生的油污备件，不得乱摆乱放，必须收集存放后统一处理，洒漏地面的油污于完工后必须及时吸附清扫，统一处理。

6.9.9 对维修车间的废气排放，要做好吸收回收工作，按照环境管理目标、指标要求限期整治，对吸收回收设施未能正常运行或随便停止运行，或对回收液体达到浓度且不及时排放到指定地点的，对回收设施泄漏未及时修理的，一经发现和查实，必须严肃处理。

6.9.10 维修废气吸收设施和废气处理系统必须正常运行，

严格执行《**尾气抽排系统**操作规程》。

6.9.11 **各车间产生的不同种类的固体废弃物不得混放，固体废物放置见废物放置标识牌，各生产车间应注重减少各类固体废弃物的产生，做到节能降耗、清洁生产。**

6.9.12 **对于一般工业固废，生产车间有沉淀池的要对残渣进行有效的回收利用，对不能利用的，经压滤后，滤渣运到指定的堆放点，有后勤负责统一处理，滤液排至污水管。**

6.9.13 **对于危险固废，由维修车间收集后送至公司危险固废堆放区域，由行政部负责统一送有环保资质的处理单位进行处理，环保负责全过程监控。**

6.9.14 **噪声污染防治，必须严格控制工业生产活动中使用生产设备时产生干扰周围生活环境的声音。**

6.9.15 **造成环境噪声污染的设备的种类、数量、噪声值和防治设施如有重大改变的，必须及时通知环保部门，并采取应有的防治措施。**

6.9.16 **各车间所有管路走向必须规范、标示清楚，设备布局整齐。**

6.9.17 **维修车间发生大小生产事故时，必须在第一时间通知环保主管部门，由环保主管部门会同当事车间对事故是否造成污染作出论证，决不允许在检查过程中弄虚作假，隐瞒不报。**

6.9.18 车间主任，**必须**尽职尽责、实事求是协助环保监督管理人员对因发生事故或者其它突发性事件造成污染事故的岗位，**立即采取有效措施**，同时做好记录，**呈送**环保主管部门备案。

6.10 后勤部门要求：

6.10.1 公司建筑物外墙保持整洁统一，钢架结构车间定期除锈、油漆。

6.10.2 对各部门清理的废纸、旧报纸及塑料类可回收部分在各部门内部进行分类，由后勤收集、联系外卖。对不可回收的固体废物和垃圾由后勤人员统一收集至垃圾场后，由后勤统一运至环卫所处理，并做好相应的记录。

6.10.3 各部门应充分利用办公用纸（尽可能做到正反使用）及其他物品，以减少生活废弃物的产生量。

6.10.4 后勤负责办公楼及厂区公共区域垃圾筒的生活废弃物的收集、分类。

6.10.5 对于废电池、废旧日光灯管、墨盒等应集中收集到指定位置处理。

6.10.6 对于产生的废水必须全部送入环保站污水处理系统。

6.10.7 维修车间维修过程中产生的废液，特别是废溶剂必须倒入废液桶（禁止直接倒入水槽），统一交由具备相关资质的单位进行处理。

6.10.8 **食堂馊饭菜**由后勤安排运走，**食堂馊饭菜**不准储存过夜，**每天清运**，并对存放馊水桶处应及时清理和清洗，清洗废水应排入废水管路。

6.10.9 **厂区内的通道及绿化带**内的固体废弃物，**每天**由后勤人员进行清洁并运到公司垃圾存放区。

6.10.10 **公司内化粪池、食堂洗菜、员工洗衣，浴室等**生活废水全部接入环保站污水处理系统。

6.10.11 **保证**公司内的绿化带的成活率，**并定期修剪**，及时增补，**使**绿化面积比例逐年提高。

6.10.12 车辆（**包括公司内部和外部的**）**必须**在指定地点清洗。

6.12 奖励与惩罚

6.12.1 奖励

6.12.2 **在公司的**环境保护中做出较大贡献者，**公司将根据具体情况**给予一定的物质奖励，**并**给予表扬。

6.12.3 惩罚

6.12.4 **为了公司的**可持续发展和员工有一个**清洁、舒适**的生活和工作环境，**公司本着教育为主，处罚为辅的原则**，处理各类环保事故。

6.12.5 **公司服务部**下属维修车间维修技师为环保第一责任人，**后勤各部门**的主管为环保第一责任人，**如**发生环保事故，**应**负主要领导责任，**同时**对当事车间主任、组长、

服务总监、服务经理进行连带处罚（负全面领导责任），但是环保罚款总额每月不得超过本人工资总额的 30%。

6.12.6 对于环保事故隐患，由环行政部人员指出问题所在，提出整改方案，由维修车间落实具体措施，行政部协助并登记、备案，以后勤各部门或维修车间为单位，如果一个月内发生类似事故隐患 3 次以上（含 3 次），则升级为微小环保事故，如果是车间发生的，则月底对车间维修技师处以 100 元的扣款，对车间组长处以 100 元扣款，对车间主任处以 200 元的扣款，对服务总监、服务经理处以 300 元的扣款；如果是后勤部门发生的，则对当事后勤部门主管处以 200 元扣款。

6.12.7 对于微小环保事故，由行政部人员先进行登记、备案，对当事人一律处以 50 元的扣款，如果是车间发生的，则对车间维修技师处以 100 元的扣款，对车间组长处以 100 元扣款，对车间主任处以 200 元的扣款，对服务总监、服务经理处以 300 元的扣款；如果是后勤部门发生的，则对当事后勤部门主管处以 200 元扣款；以后勤各部门或维修车间为单位，如果一个月内发生微小环保事故 3 次以上（含 3 次），则升级为一般环保事故，月底另外对车间维修技师加罚 100 元，对车间主任、组长、后勤部门主管加罚 200 元。

6.12.8 对于一般环保事故，由行政部人员先进行登记、备案，对当事人一律处以 100 元的扣款。如果是车间发生的，

则对车间维修技师处以 200 元的扣款，对车间组长处以 200 元扣款，对车间主任处以 300 元的扣款，对服务总监、服务经理处以 400 元的扣款；如果是后勤部门发生的，则对当事后勤部门主管处以 200 元扣款；以后勤各部门或维修车间为单位，如果一个月内发生一般环保事故 3 次以上（含 3 次），则升级为较大环保事故，月底另外对车间维修技师加罚满其工资总额的 30%，对车间主任、后勤部门主管加罚满其工资总额的 20%，对服务总监、服务经理加罚满其工资总额的 10%。

6.12.9 对于发生较大、特大环保事故的，立即上报领导小组，集体讨论再作出处罚决定，情节特别严重者，移送政府司法部门处理。

6.12.10 环保事故由行政部每月统计并全公司通报，年终分类统计后，上报公司经理执行层，进行绩效考核。

七、附则

7.1 本制度如与国家法律、法规相关不一致时，按上级规定执行。

7.2 本制度由办公室负责解释。

7.3 本制度自下发之日起施行。

5.3 突发环境事件和生态环境行政处罚

信用报告



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



扫一扫
核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：北京东方华晟汽车销售服务有限公司
统一社会信用代码：911101121024522430
报告编号：202506241530098801K979

报告生成日期	2025年06月24日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



北京东方华晨汽车销售服务有限公司

存档 守信践诺之星

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	911101121024522430	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴萍
企业类型	其他有限责任公司	成立日期	1993-11-08
住所	北京市通州区梨园镇云景东路		

信用信息概要

行政管理	9条	诚实守信	6条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	5条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2025年06月24日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
--------	-------------	--------	-----------------

报告说明

扫一扫



核验码

- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验证码

守信

守信激励对象

北京东方华晨汽车销售服务有限公司

一、登记注册基础信息

| 基础信息

企业名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司
统一社会信用代码: 911101121024522430
法定代表人/负责人/执行事务合伙人: 吴萍
企业类型: 其他有限责任公司
成立日期: 1993-11-08
住所: 北京市通州区梨园镇云景东路

二、行政管理信息 (共 9 条)

| 行政处罚

行政处罚决定书文号:	通水政罚字〔2023〕第16号	第 1 条
处罚类别:	罚款	
处罚决定日期:	2023-12-27	
处罚内容:	未依照批准的取水许可规定条件取水	
罚款金额(万元):	3.001	
没收违法所得、没收非法财物的金额(万元):	---	
暂扣或吊销许可证名称及编号:	---	
违法行为类型:	《中华人民共和国水法》第四十八条第一款	
违法事实:	北京东方华晨汽车销售服务有限公司2022年度取水量为0.4292万立方米,年度取水许可证取水量为0.3万立方米,存在未依照批准的取水许可规定条件取水。其行为违反了《中华人民共和国水法》第四十八条第一款之规定,根据《中华人民共和国水法》第六十九条第二项之规定,应予处罚,建议立案调查。	

处罚依据： 《中华人民共和国水法》第六十九条第二项

处罚机关： 北京市通州区水务局

处罚机关统一社会信用代码： 111101120000829901

数据来源： 北京市通州区水务局

数据来源单位统一社会信用代码： 111101120000829901

| 行政许可

行政许可决定书号： 911101121024522430

第2条

行政许可决定书名称： 营业执照

许可证书名称： 营业执照

许可类别： 核准

许可编号： 911101121024522430

许可决定日期： 2023-09-06

有效期自： 1993-11-08

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 北京东方华晨汽车销售服务有限公司

许可机关： 北京市通州区市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码： 11110112MB1618822A

数据来源单位： 北京市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11110000MB1663498E

| 行政许可

行政许可决定书号： 911101121024522430001Q

第3条

行政许可决定书名称： 排污许可证

许可证书名称： ——

许可类别： 普通

许可编号： ——

许可决定日期： 2022-07-20

有效期自： 2022-07-20

有效期至： 2027-07-19

许可内容： 1、排放方式发生变化-危险废物暂存间废气无组织排放变为有组织排放。2、污染物排放口数量变化-新增危险废物暂存间废气排放口DA019。3、喷烤漆房污染治理施工工艺变化：“重力沉降+滤筒吸附+2级低温等离子+2级UV光氧催化+活性炭吸附”变为“重力沉降+滤筒吸附+2级低温等离子+活性炭吸附”。

许可机关： 北京市通州区生态环境局

许可机关统一社会信用代码： 1111011200008286X2

数据来源单位： 北京市通州区生态环境局

数据来源单位统一社会信用代码： 1111011200008286X2

| 行政许可

行政许可决定书号： 通水行许字〔2021〕第592号 第4条

行政许可决定书名称： 北京东方华晨汽车销售服务有限公司取水许可决定书

许可证名称： ——

许可类别： 普通

许可编号： ——

许可决定日期： 2021-12-29

有效期自： 2021-12-29

有效期至： 2026-12-28

许可内容： 取水许可

许可机关： 北京市通州区水务局

许可机关统一社会信用代码： 111101120000829901

数据来源单位： 北京市通州区水务局

数据来源单位统一社会信用代码： 111101120000829901

码：

| 行政许可

行政许可决定书号：京质监许字〔2021〕（通）00429997号 第 5 条
行政许可决定书名称：北京市市场监督管理局行政许可决定书
许可证名称：特种设备使用登记
许可类别：普通
许可编号：21701101122021100012
许可决定日期：2021-10-22
有效期自：2021-10-22
有效期至：2099-12-31
许可内容：特种设备使用登记——发证。
许可机关：北京市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11110000MB1663498E
数据来源单位：北京市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11110000MB1663498E

| 行政许可

行政许可决定书号：（京通一税）许变更准字〔2021〕第（303）号 第 6 条
行政许可决定书名称：《准予变更税务行政许可决定书》
许可证名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2021-08-17
有效期自：2021-08-17
有效期至：2099-12-31

许可内容： 增值税专用发票(增值税税控系统)最高开票限额审批
许可机关： 国家税务总局北京市通州区税务局
许可机关统一社会信用代码： 11100000K0000228X6
数据来源单位： 国家税务总局北京市通州区税务局
数据来源单位统一社会信用代码： 11100000K0000228X6

| 行政许可

行政许可决定书号： 京通一税许准〔2021〕4711号 **第7条**
行政许可决定书名称： 《准予税务行政许可决定书》
许可证名称： ——
许可类别： 普通
许可编号： ——
许可决定日期： 2021-07-26
有效期自： 2021-07-26
有效期至： 2099-12-31

许可内容： 增值税专用发票(增值税税控系统)最高开票限额审批
许可机关： 国家税务总局北京市通州区税务局
许可机关统一社会信用代码： 11100000K0000228X6
数据来源单位： 国家税务总局北京市通州区税务局
数据来源单位统一社会信用代码： 11100000K0000228X6

| 行政许可

行政许可决定书号： (京通)〔2021〕SPJYYX-631 **第8条**
行政许可决定书名称： 行政许可决定书

许可证名称：《食品经营许可证》
许可类别：普通
许可编号：JY31112060568685
许可决定日期：2021-07-23
有效期自：2021-07-23
有效期至：2026-07-22
许可内容：主体业态:单位食堂;经营场所:北京市通州区梨园镇云景东路;经营项目:热食类食品制售
许可机关：北京市通州区市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11110112MB1618822A
数据来源单位：北京市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11110000MB1663498E

| 行政许可

行政许可决定文书号：京通一税许准〔2020〕12929号 **第9条**
行政许可决定文书名称：《准予税务行政许可决定书》
许可证名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2020-11-01
有效期自：2020-11-01
有效期至：2099-12-31
许可内容：对纳税人延期申报核准
许可机关：国家税务总局北京市通州区税务局
许可机关统一社会信用代码：11100000K0000228X6
数据来源单位：国家税务总局北京市通州区税务局
数据来源单位统一社会信用代码：11100000K0000228X6

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 6 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：北京东方华晨汽车销售服务有限公司 第 1 条
纳税人识别号：911101121024522430
评价年度：2024
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：北京东方华晨汽车销售服务有限公司 第 2 条
纳税人识别号：911101121024522430
评价年度：2021
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：北京东方华晨汽车销售服务有限公司 第 3 条
纳税人识别号：911101121024522430
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：北京东方华晨汽车销售服务有限公司 第 4 条
纳税人识别号：911101121024522430
评价年度：2017
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司 第5条
纳税人识别号: 110112102452243
评价年度: 2016
数据来源: 国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称: 北京东方华晨汽车销售服务有限公司 第6条
纳税人识别号: 110112102452243
评价年度: 2015
数据来源: 国家税务总局

四、严重失信信息 (共0条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共0条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共5条)

| 企业信用承诺信息

承诺编码: 11011220230216000438 第1条
承诺类型: 主动型
承诺事由: 主动型,北京通州区诚信商家信用承诺书
承诺内容: 一、诚实守信,守法经营。切实维护消费者权益,遵循自愿、平等、公平、诚信的交易原则,不弄虚作假,欺骗消费者;不误导消费,做虚假宣传;不欺行霸市,强买强卖;不使用不规范、不合格的计量器具销售商品。二、合理定价,明码实价,明码标价,明折明扣,规范促销;不掺杂使假,以假充真,以次充好;不缺斤少两,多收货款

;不销售假冒伪劣产品,做好进货渠道管理;不搞价格欺诈,虚假促销。三、规范合同,公平交易。坚持平等订立协议,忠实履约;按照规定承担售后责任,履行售后义务;公平交易,有序竞争;不以不正当手段破坏市场秩序,哄抬物价,损害消费者利益。四、保证质量,安全消费。确保商品和服务质量,确保货源正宗、消费安全;不销售有毒有害、失效、变质的商品;不销售当检验、检没没检验、检没或检验、检没不合格的商品;不销售走私或来源不明、国家明令禁止上市或已淘汰的商品;不销售危害消费者身心健康的商品;文明待客,服务规范、周到,让消费者舒心、安心、放心消费。

承诺作出日期: 2023-02-16
承诺履行状态: 全部履行
承诺受理单位: 北京市通州区经济和和信息化委员会
承诺受理单位统一社会信用代码: 111101127642201774

| 企业信用承诺信息

承诺编号: 11011220230218000063 **第2条**
承诺类型: 主动型
承诺事由: 主动型,北京通州区诚信商家信用承诺书
承诺内容: 一、诚实守信,守法经营。切实维护消费者权益,遵循自愿、平等、公平、诚信的交易原则,不弄虚作假,欺骗消费者;不误导消费,做虚假宣传;不欺行霸市,强买强卖;不使用不规范、不合格的计量器具销售商品。二、合理定价,明码实价。明码标价,明折明扣,规范促销;不掺杂使假,以假充真,以次充好;不缺斤少两,多收货款;不销售假冒伪劣产品,做好进货渠道管理;不搞价格欺诈,虚假促销。三、规范合同,公平交易。坚持平等订立协议,忠实履约;按照规定承担售后责任,履行售后义务;公平交易,有序竞争;不以不正当手段破坏市场秩序,哄抬物价,损害消费者利益。四、保证质量,安全消费。确保商品和服务质量,确保货源正宗、消费安全;不销售有毒有害、失效、变质的商品;不销售当检验、检没没检验、检没或检验、检没不合格的商品;不销售走私或来源不明、国家明令禁止上市或已淘汰的商品;不销售危害消费者身心健康的商品;文明待客,服务规范、周到,让消费者舒心、安心、放心消费。

承诺作出日期: 2023-02-18
承诺履行状态: 全部履行
承诺受理单位: 北京市通州区经济和和信息化委员会
承诺受理单位统一社会信用代码: 111101127642201774

| 企业信用承诺信息

承诺编号: 11011220230210000151 **第3条**

承诺类型：	行业自律型
承诺事由：	行业自律型北京市通州区交通运输行业信用评价初始等级信用承诺书
承诺内容：	一、本公司/人已知悉《北京市交通运输行业信用评价及分级分类监管工作管理办法（试行）》和《北京市XX行业信用评价指标（试行）》等文件内容，自觉维护市场秩序，助力促进交通运输行业高质量发展。二、参加本行业信用评价中所提交的所有证明材料、数据和资料均合法、真实、有效。三、自愿申请作出初始等级A级信用承诺。四、自愿接受信用履约核查，同意将履约情况纳入信用记录。第一个评价周期内，如有以下违约情形，初始等级降为中（B）级。五、同意将本信用承诺书在“信用交通·北京”、“信用中国（北京）”等网站向社会公开。特此承诺！
承诺作出日期：	2023-02-10
承诺履行状态：	全部履行
承诺受理单位：	北京市通州区交通局
承诺受理单位统一社会信用代码：	12110112MB0138958Y

| 企业信用承诺信息

承诺编码：	11011220230218000149	第 4 条
承诺类型：	主动型	
承诺事由：	主动型,2022年度北京诚信商家信用承诺书	
承诺内容：	为全面加强北京市通州区营商环境治理，优化营商环境秩序，推进“诚信经营、放心消费、服务至上、质量过硬”的诚信服务体系，自愿做出如下承诺：一、诚实守信，守法经营。切实维护消费者权益，遵循自愿、平等、公平、诚信的交易原则，不弄虚作假，欺骗消费者；不误导消费，做虚假宣传；不欺行霸市，强买强卖；不使用不规范、不合格的计量器具销售商品；二、合理定价，明码实价。明码标价，明折明扣，规范促销；不掺杂使假，以假充真，以次充好；不缺斤少两，多收货款；不销售假冒伪劣产品，做好进货渠道管理；不搞价格欺诈，虚假促销；三、规范合同，公平交易。坚持平等订立协议，忠实履约；按照规定承担售后责任，履行售后义务；公平竞争，有序竞争；不以不正当手段破坏市场秩序，哄抬物价，损害消费者利益；四、保证质量，安全消费。确保商品和服务质量，确保货源正宗、消费安全；不销售有毒有害、失效、变质的商品；不销售当检验、检疫没检验、检疫或检验、检疫不合格的商品；不销售走私或来源不明、国家明令禁止上市或已淘汰的商品；不销售危害消费者身体健康的商品；文明待客，服务规范。周到，让消费者舒心、安心、放心消费；五、自觉接受市场监督管理部门的监督，自觉接受消费者监督；六、自愿将本承诺信息纳入北京市公共信用信息服务平台，并通过“信用中国(北京)”网站向社会公开。	
承诺作出日期：	2023-02-18	
承诺履行状态：	全部履行	
承诺受理单位：	北京市通州烟草公司	

承诺受理单位统一社会信用代码：
91110112102449634K

企业信用承诺信息

承诺编号：11011220230218000020 第 5 条

承诺类型：其他

承诺事由：其他北京市企业生态环境保护信用承诺书

承诺内容：为配合做好生态环境管理，保护群众身体健康，维护生态安全，持续改善环境质量，我单位作出郑重承诺：一、充分认识环境污染的公共危害，积极配合各级环保部门检查，严格遵守国家有关法律法规，依法经营；二、及时做好环境管理台账，包括原辅料、添加剂等材料的使用、贮存、转移、输送等记录，固体废物（包括危险废物）管理计划、管理制度、应急预案等；三、及时对企业污染治理设施进行维护、维修，确保污染治理设施正常运行，达标排放污染物；四、遵循公平、公开、公正的竞争原则，与同行保持良好的竞争与合作，不搞不正当竞争；五、加强企业管理，做好企业员工宣传教育培训工作，培育诚信经营和积极向上的企业文化。

承诺作出日期：2023-02-18

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：北京市通州区生态环境局

承诺受理单位统一社会信用代码：
1111011200008286X2

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束