



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号：HR23111707

检测类别：委托检测

委托单位：江苏美乐车圈有限公司

受检单位：江苏美乐车圈有限公司

江苏华睿巨辉环境检测有限公司

Jiangsu HRJH Environmental Testing Co.,LTD

声 明

- 一、 本报告无检测单位“检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 二、 本报告无编制、审核、签发人签字无效；
- 三、 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
- 四、 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供的信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 五、 按相关规范，委托检测仅单个有效值样品不可作为重点排污单位自行监测数据；
- 六、 用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 7 日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理；
- 七、 未经许可，不得复制本报告；经同意复制的报告，应由本公司加盖公章确认；
- 八、 任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究责任的权利；
- 九、 若项目左上角注“*”，由分包支持服务方进行检测。

地 址：江苏南京市江北新区中山科技园科创大道 9 号 F8 栋二层

邮政编码：211500

电 话：025-57796818

传 真：025-57796839

电子邮箱：hrjhbaogao@163.com

检测报告

报告编号：HR23111707

表（一）项目概况

委托单位	江苏美乐车圈有限公司	地 址	丹阳市司徒镇观鹤路 1 号
受检单位	江苏美乐车圈有限公司	地 址	丹阳市司徒镇观鹤路 1 号
联系人	朱晨俊	电 话	13337761669
采样日期	2023 年 11 月 29 日	采样人员	冯建、金英豪
检测日期	2023 年 11 月 29 日~12 月 5 日	检测人员	鲍贝、王瑾等
样品类别	地下水		
检测内容	pH 值、氨氮、总硬度、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、砷、汞、六价铬、铜、铅、硫酸盐、氯化物、硫化物、氟化物、铁、锰、钼、镉、溶解性固体总量、锌、铝、阴离子合成洗涤剂、高锰酸盐指数、碘化物、钠、色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、硒、磷、石油类、镍		
检测依据	检测依据见表（三）		
检测结果	检测结果见表（二）		

编制： _____

审核： _____

检验检测报告专用章

签发： _____

签发日期： _____年____月____日

检测报告

报告编号：HR23111707

表（二）地下水检测结果

2023.11.29	单位	检测结果					检出限/最低 检出浓度
检测项目		D-01	D-02	D-04	D-07	D-08	
磷	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.04
三氯甲烷	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.03
四氯化碳	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.21
色度	度	5	5	5	5	5	5
臭和味	---	无	无	无	无	无	---
浑浊度	NTU	7.5	7.9	6.2	8.1	9.3	0.3
肉眼可见物	---	无	无	无	无	少量	---
锌	µg/L	0.87	48.0	3.20	0.85	ND	0.67
硝酸盐氮	mg/L	ND	0.336	0.975	0.506	0.111	0.016
亚硝酸盐氮	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.016
氟化物	mg/L	0.245	0.170	0.244	0.478	0.222	0.006
氨氮	mg/L	0.315	0.343	0.394	0.412	0.382	0.025
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003
氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
六价铬	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

检测报告

报告编号：HR23111707

续表（二）地下水检测结果

2023.11.29	单位	检测结果					检出限/最低 检出浓度
检测项目		D-01	D-02	D-04	D-07	D-08	
氯化物	mg/L	44	151	118	121	28	10
硫酸盐	mg/L	574	152	98	599	48	10
溶解性固体总量	mg/L	908	652	568	854	307	---
总硬度	mg/L	484	361	297	385	262	5
铜	μg/L	0.82	0.48	0.54	1.22	2.01	0.08
甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.11
苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.04
锰	μg/L	567	19.2	284	124	0.53	0.12
铁	μg/L	1.39	5.19	0.91	2.77	4.21	0.82
硒	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
镉	μg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	0.05
铅	μg/L	ND	50.9	1.22	1.40	0.52	0.09
砷	μg/L	1.0	0.8	0.6	1.6	0.6	0.3
汞	μg/L	0.46	0.94	0.39	0.34	0.44	0.04
钼	μg/L	0.84	1.10	8.58	12.7	1.11	0.06
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

检测报告

报告编号：HR23111707

续表（二）地下水检测结果

2023.11.29	单位	检测结果					检出限/最低 检出浓度
检测项目		D-01	D-02	D-04	D-07	D-08	
阴离子合成洗涤剂	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.050
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
钠	mg/L	69.1	67.4	49.6	47.2	53.4	0.12
碘化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
铝	μg/L	8.24	1.50	4.78	26.8	2.48	1.15
镍	μg/L	1.39	5.21	0.94	2.60	4.26	0.06
石油类	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01
pH 值	无量纲	7.2	7.4	7.3	7.1	7.4	---
高锰酸盐指数	mg/L	7.1	2.2	6.8	5.1	6.1	0.5
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

检测报告

报告编号：HR23111707

表（三）检测项目、检测依据及主要仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
色度	地下水水质分析方法 第4部分：色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021	实验室 PH 计 PHSJ-3F	HRJH/YQ-B016
浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	散射式光浊度计 WGZ-200B	HRJH/YQ-C016
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 7.1 直接法 GB/T 5750.4-2023	---	---
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状与物理指标 GB/T5750.4-2023 13.1 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 UV-3100	HRJH/YQ-A017
硝酸盐氮	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱 ICS-1100	HRJH/YQ-A050
氟化物			
亚硝酸盐氮			
铅	水质 65 种元素测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子质谱仪 iCAP RQ	HRJH/YQ-A001
镉			
铁			
铝			
铜			
锌			
镍			
锰			
钼			

检测报告

报告编号：HR23111707

续表（三）检测项目、检测依据及主要仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	电感耦合等离子体光谱仪 Thermo ICAP 7200	HRJH/YQ-A003
磷			
碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 13.2 高浓度碘化物比色法 GB/T 5750.5-2023	岛津紫外可见分光光度计 UV-1900	HRJH/YQ-A014
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 UV-3100	HRJH/YQ-A017
溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	分析天平 LE104E/02	HRJH/YQ-A046
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB7477-87	酸式滴定管（0-50）mL	HRJH-SSDD002
六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	岛津紫外可见分光光度计 UV-1900	HRJH/YQ-A014
氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分：氰化物的测定 吡啶-吡啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	岛津紫外可见分光光度计 UV-1900	HRJH/YQ-A014
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 UV-3100	HRJH/YQ-A017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV752	HRJH/YQ-A048
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB 11899-89	分析天平 LE104E/02	HRJH/YQ-A046
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-89	酸式滴定管（0-50）mL	HRJH-SSDD003
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	笔式酸度计 PH-100	HRJH/YQ-C321

检测报告

报告编号：HR23111707

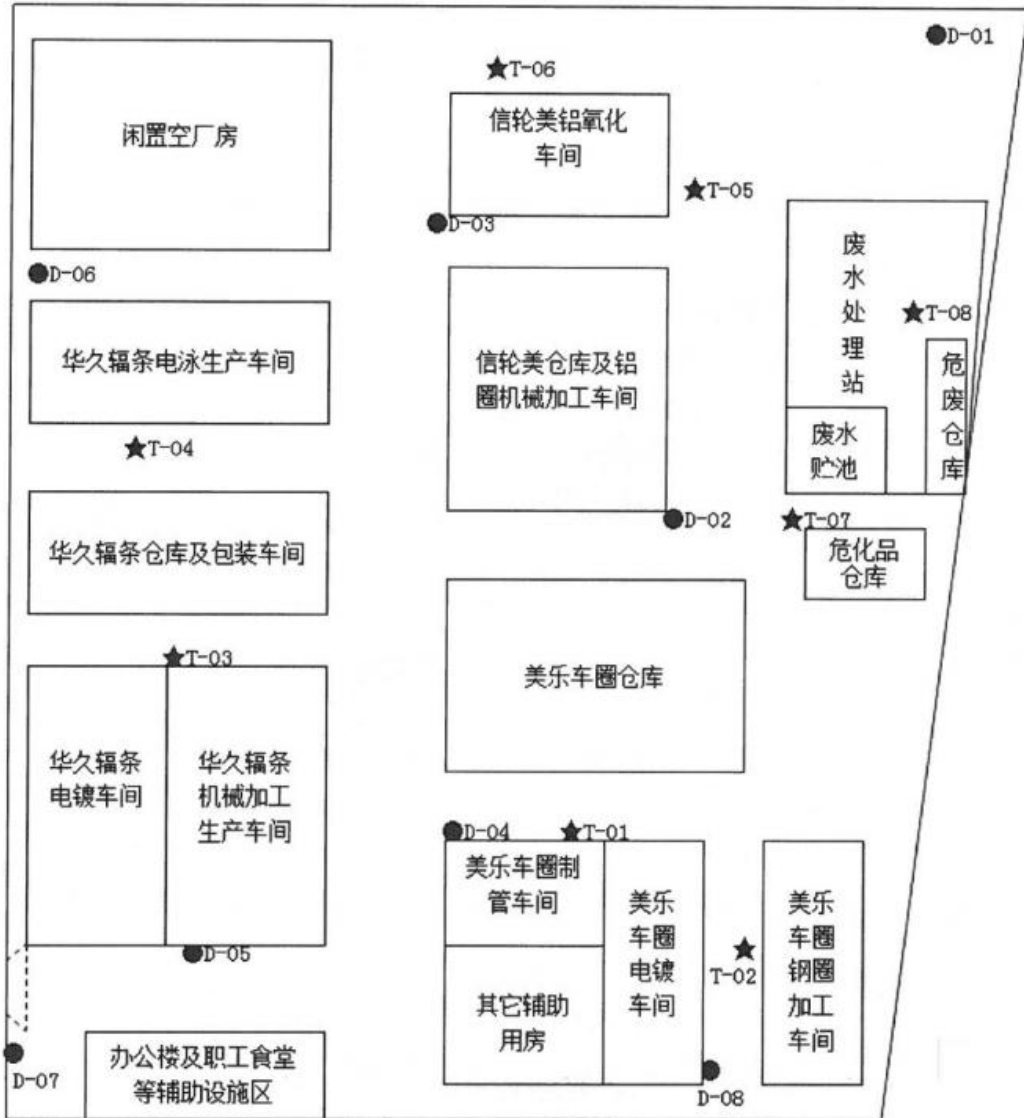
续表（三）检测项目、检测依据及主要仪器

砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8520	HRJH/YQ-A004
硒			
汞			
苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020NX	HRJH/YQ-A007
三氯甲烷			
四氯化碳			
甲苯			
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）HJ970-2018	紫外可见分光光度计 752G	HRJH/YQ-A047
臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分： 感官性状和物理指标 6.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023	----	----
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89	酸式滴定管（0-50）mL	HRJH-SSDD002

检测报告

报告编号：HR23111707

附检测点位图：



— 报告结束 —