



181512340311

正本

检测报告

GPJC2302067

项目名称：委托检测

委托单位：日照磐钰环保科技有限公司

报告日期：2023.03.27

GPM 国评检测（山东）有限公司



说 明

1. 《检测报告》无本公司“检验检测专用章”、授权签字人签字及骑缝章无效。
2. 对检测结果若有异议，请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，样品及信息真实性、代表性由委托方负责，本公司未予证实，本公司仅对送检样品所检项目的符合性情况负责。
5. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
6. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测。
8. 检测报告无 CMA 标识时，为测试报告，仅供科研、教学、内部质量控制使用，对外不具备证明作用。
9. 当测定结果低于分析方法检出限时，用方法检出限后加标志位“L”表示。

国评检测（山东）有限公司

地址：山东省日照高新区高新七路 99 号

全国客服电话：400 007 0633

技术咨询电话：0633-7177006

传真：0633-7177006

网址：www.sdgpjc.com



项目信息一览表

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 1 页

委托单位	名称	日照磐钰环保科技有限公司			
	地址	莒县招贤镇			
	联系人	程总	联系电话	18661884963	
检测单位	名称	国评检测(山东)有限公司			
	地址	山东省日照高新区高新七路 99 号			
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177006	
样品类别	土壤、无组织废气、有组织废气				
采样日期	2023.02.07、2023.03.17				
检测周期	2023.02.07-2023.02.21、2023.03.17-2023.03.25				
检测目的	受日照磐钰环保科技有限公司委托对土壤、无组织废气、有组织废气进行检测				
采样人员	唐晓东、焦鹏超、何兆文、宋升龙、李鑫浩、黄子坤				
检测分析人员	赵利霞、纪晓、冯超、刘霞、徐霞、郭营艳、赵华祥、曹传超、辛友伶、朱光军、王晓磊、王红力、李春晖、赵云龙				
检测结论	检测结果见结果报告单; 检验分析方法、仪器信息见附表 4。 国评检测(山东)有限公司 2023 年 03 月 27 日 检验检测专用章 3711023213731				
说明	无				
报告编制	陈	报告审核	张	授权签字人	李治飞
日期	2023.03.27	日期	2023.03.27	日期	2023.03.27

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 2 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司	
采样时间	2023.02.07		分析日期	2023.02.07-2023.02.21	
样品状态及特性	采样量合格;黄棕色、砂壤土、少量植物根系。		样品量	1L 四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×2;	
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		样品名称	土壤	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
TR01 厂区内	PY230207 TR0101	pH 值	HJ 962-2018	无量纲	7.11
		阳离子交换量	HJ 889-2017	cmol ⁺ /kg	12.6
		镉	GB/T 17141-1997	mg/kg	0.07
		汞	GB/T 22105.1-2008	mg/kg	0.030
		砷	GB/T 22105.2-2008	mg/kg	5.58
		铜	HJ 491-2019	mg/kg	32
		铅	GB/T 17141-1997	mg/kg	18.8
		铬	HJ 491-2019	mg/kg	45
		锌	HJ 491-2019	mg/kg	102
		镍	HJ 491-2019	mg/kg	36
		锰	HJ 803-2016	mg/kg	410
		六价铬	HJ 1082-2019	mg/kg	0.5L
		总氟化物	HJ 873-2017	mg/kg	550
备注	无				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 3 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司	
采样时间	2023.02.07		分析日期	2023.02.07-2023.02.21	
样品状态及特性	采样量合格; 浅棕色、砂壤土、少量植物根系。		样品量	1L 四氟乙烯材料隔垫的螺纹棕色玻璃瓶×1;	
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		样品名称	土壤	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
TR02 厂区外	PY230207 TR0201	pH 值	HJ 962-2018	无量纲	6.89
		阳离子交换量	HJ 889-2017	cmol ⁺ /kg	12.7
		镉	GB/T 17141-1997	mg/kg	0.12
		汞	GB/T 22105.1-2008	mg/kg	0.044
		砷	GB/T 22105.2-2008	mg/kg	4.52
		铜	HJ 491-2019	mg/kg	35
		铅	GB/T 17141-1997	mg/kg	15.8
		铬	HJ 491-2019	mg/kg	39
		锌	HJ 491-2019	mg/kg	91
		镍	HJ 491-2019	mg/kg	54
		锰	HJ 803-2016	mg/kg	477
		六价铬	HJ 1082-2019	mg/kg	0.5L
		总氟化物	HJ 873-2017	mg/kg	484
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号：GPJC2302067

共 20 页 第 4 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司		
样品状态及特性	气袋完好无损，无漏气现象；样品为气体。		样品量	8 L×16	样品名称	恶臭污染物
检测项目	臭气浓度	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ 905-2017 恶臭污染环境监测技术规范			
分析方法及依据	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法					
采样点位	采样日期	检测结果（单位：无量纲）				
		第一次	第二次	第三次	第四次	
DQW01 厂内 1#上风向	2023.03.17	11	12	11	11	
DQW02 厂内 2#下风向	2023.03.17	15	15	14	13	
DQW03 厂内 3#下风向	2023.03.17	15	15	13	13	
DQW04 厂内 4#下风向	2023.03.17	14	14	15	13	
本页以下空白						
备注	无					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 5 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司		
样品状态及特性	气袋完好无损，无漏气现象；样品为气体。		样品量	1 L×49	样品名称	大气污染物
检测项目	非甲烷总烃	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
分析方法及依据	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					
采样点位	采样日期	检测结果（单位：mg/m³）				
		第一次	第二次	第三次	第四次	
DQW01 厂内 1#上风向	2023.03.17	0.25	0.29	0.22	0.25	
DQW02 厂内 2#下风向	2023.03.17	0.55	0.53	0.55	0.56	
DQW03 厂内 3#下风向	2023.03.17	0.64	0.72	0.44	0.40	
DQW04 厂内 4#下风向	2023.03.17	0.53	0.57	0.52	0.61	
本页以下空白						
备注	无					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 6 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司		
样品状态及特性	滤膜完好无损		样品量	滤膜×17	样品名称	大气污染物
检测项目	总悬浮颗粒物	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
分析方法及依据	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法					
采样点位	采样日期	检测结果（单位：mg/m³）				
		第一次	第二次	第三次	第四次	
DQW01 厂内 1#上风向	2023.03.17	0.114	0.118	0.121	0.113	
DQW02 厂内 2#下风向	2023.03.17	0.129	0.124	0.131	0.125	
DQW03 厂内 3#下风向	2023.03.17	0.135	0.126	0.127	0.131	
DQW04 厂内 4#下风向	2023.03.17	0.128	0.132	0.138	0.129	
本页以下空白						
备注	无					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 7 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址		日照磐钰环保科技有限公司	
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损；吸收液量合格；样品为液体。		样品量	10 mL×17	样品名称	大气污染物
检测项目	氨	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
分析方法及依据	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法					
采样点位	采样日期	检测结果（单位：mg/m³）				
		第一次	第二次	第三次	第四次	
DQW01 厂内 1#上风向	2023.03.17	0.08	0.07	0.08	0.08	
DQW02 厂内 2#下风向	2023.03.17	0.11	0.12	0.11	0.12	
DQW03 厂内 3#下风向	2023.03.17	0.13	0.12	0.13	0.14	
DQW04 厂内 4#下风向	2023.03.17	0.14	0.12	0.11	0.13	
本页以下空白						
备注	无					

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 8 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司		
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损；吸收液量合格；样品为液体。		样品量	10 mL×17	样品名称	恶臭污染物
检测项目	硫化氢	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
分析方法及依据	空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一（二）亚甲基蓝分光光度法					
采样点位	采样日期	检测结果（单位：mg/m³）				
		第一次	第二次	第三次	第四次	
DQW01 厂内 1#上风向	2023.03.17	0.002	0.002	0.003	0.002	
DQW02 厂内 2#下风向	2023.03.17	0.006	0.006	0.006	0.006	
DQW03 厂内 3#下风向	2023.03.17	0.003	0.003	0.004	0.004	
DQW04 厂内 4#下风向	2023.03.17	0.005	0.005	0.005	0.005	
本页以下空白						
备注	无					

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 9 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司		
检测项目	氨、硫化氢		环保设备	喷淋塔+光氧		
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损,吸收液量合格,样品为液体。		样品量	氨: 50 mL×3; 硫化氢: 10 mL×3。		
设备名称	暂存库 2#排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.79 m²		现场检测仪器	ZR-3710 双路烟气采样器 (GP-YQ-195) 崂应 3012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪 (GP-YQ-967)		
检测项目及依据	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法				
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十（三）亚甲基蓝分光光度法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干排气量 (Nm³/h)	实测排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
DQY02 暂存库 2#	2023.03.17	氨	第一次	15177	2.84	0.043
			第二次	15158	3.16	0.048
			第三次	14928	3.22	0.048
			平均值	15088	3.07	0.046
		硫化氢	第一次	15177	0.016	2.4×10 ⁻⁴
			第二次	15158	0.009	1.4×10 ⁻⁴
			第三次	14928	0.011	1.9×10 ⁻⁴
			平均值	15088	0.012	1.9×10 ⁻⁴
备注	烟道内径为 1.0 m。					

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 10 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司		
检测项目	臭气浓度、非甲烷总烃		环保设备	喷淋塔+光氧		
样品状态及特性	气袋完好无损，无漏气现象；样品为气体。		样品量	臭气浓度：8L×3； 非甲烷总烃：1L×9。		
设备名称	暂存库 2#排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.79 m ²		现场检测仪器	崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪（GP-YQ-917） 崂应 3012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪（GP-YQ-967）		
检测项目及依据	臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法				
	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				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干排气量 (Nm ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DQY02 暂存库 2#	2023.03.17	臭气浓度	第一次	/	549（无量纲）	/
			第二次	/	630（无量纲）	/
			第三次	/	630（无量纲）	/
		非甲烷总烃	第一次	15171	0.27	4.0×10 ⁻³
			第二次	15005	0.30	4.5×10 ⁻³
			第三次	15491	0.33	5.1×10 ⁻³
本页以下空白						
备注	烟道内径为 1.0 m。					

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 11 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司		
检测项目	颗粒物		环保设备	喷淋塔+光氧		
样品状态及特性	滤头完好无损		样品数量	滤头×3		
设备名称	暂存库 2#排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.79 m ²		现场检测仪器	崂应 3012H-D 大流量低浓度 烟尘/气测试仪 (GP-YQ-967)		
检测项目及依据	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干排气量 (Nm ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DQY02 暂 存库 2#	2023.03.17	颗粒物	第一次	15177	3.0	0.046
			第二次	15158	2.9	0.044
			第三次	14928	2.7	0.040
			平均值	15088	2.9	0.044
本页以下空 白						
备注	排气筒高度为 30 m，烟道内径为 1.0 m，烟气平均温度为 13.4 ℃。					

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 12 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司		
检测项目	氨、硫化氢		环保设备	喷淋+UV+活性炭吸附		
样品状态及特性	棕色吸收瓶完好无损,吸收液量合格,样品为液体。		样品量	氨: 50 mL×4; 硫化氢: 10 mL×4。		
设备名称	有组织废气预处理排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.87 m ²		现场检测仪器	ZR-3710 双路烟气采样器 (GP-YQ-195) 崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQ-914) 崂应 3012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪 (GP-YQ-967)		
检测项目及依据	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法				
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十（三）亚甲基蓝分光光度法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干排气量 (Nm ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DQY01 有组织废气预处理	2023.03.17	氨	第一次	8542	3.59	0.031
			第二次	10004	3.93	0.039
			第三次	9539	3.44	0.033
			平均值	9362	3.65	0.034
		硫化氢	第一次	8542	0.017	1.5×10 ⁻⁴
			第二次	10004	0.016	1.6×10 ⁻⁴
			第三次	9539	0.027	2.6×10 ⁻⁴
			平均值	9362	0.020	1.9×10 ⁻⁴
备注	烟道内径为 1.05 m。					

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 13 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司		
检测项目	臭气浓度、非甲烷总烃		环保设备	喷淋+UV+活性炭吸附		
样品状态及特性	气袋完好无损，无漏气现象；样品为气体。		样品量	臭气浓度：8L×3； 非甲烷总烃：1L×9。		
设备名称	有组织废气预处理排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.87 m ²		现场检测仪器	崂应 2083 型大容量真空箱气体采样仪（GP-YQ-914） 崂应 3012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪（GP-YQ-967）		
检测项目及依据	臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法				
	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				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干排气量 (Nm ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DQY01 有组织废气预处理	2023.03.17	臭气浓度	第一次	/	851（无量纲）	/
			第二次	/	741（无量纲）	/
			第三次	/	741（无量纲）	/
		非甲烷总烃	第一次	9029	1.16	0.010
			第二次	9694	1.36	0.013
			第三次	9045	1.27	0.011
本页以下空白						
备注	烟道内径为 1.05 m。					

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 14 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司		受检地址	日照磐钰环保科技有限公司		
检测项目	颗粒物		环保设备	喷淋+UV+活性炭吸附		
样品状态及特性	滤头完好无损		样品数量	滤头×4		
设备名称	有组织废气预处理排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.87 m ²		现场检测仪器	崂应 3012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪（GP-YQ-967）		
检测项目及依据	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测次数	检测结果		
				标干排气量 (Nm ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DQY01 有组织废气预处理	2023.03.17	颗粒物	第一次	8542	2.3	0.020
			第二次	10004	2.9	0.029
			第三次	9539	2.8	0.027
			平均值	9362	2.7	0.025
本页以下空白						
备注	排气筒高度为 20 m，烟道内径为 1.05 m，烟气平均温度为 19.3 ℃。					

附表 1

环境空气检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2302067 共 20 页 第 15 页

日期	时间	气温 (℃)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	天气 情况
2023.03.17	10:27	6.2	100.6	N	1.4	/	/	阴
	11:40	8.3	100.5	N	1.2	/	/	
	13:40	10.0	100.3	N	1.2	/	/	
	14:50	10.1	100.3	N	1.3	/	/	
本页以下空白								
备注	无							

附表 2

土壤检测期间参数统计表

报告编号：GPJC2302067

共 20 页 第 16 页

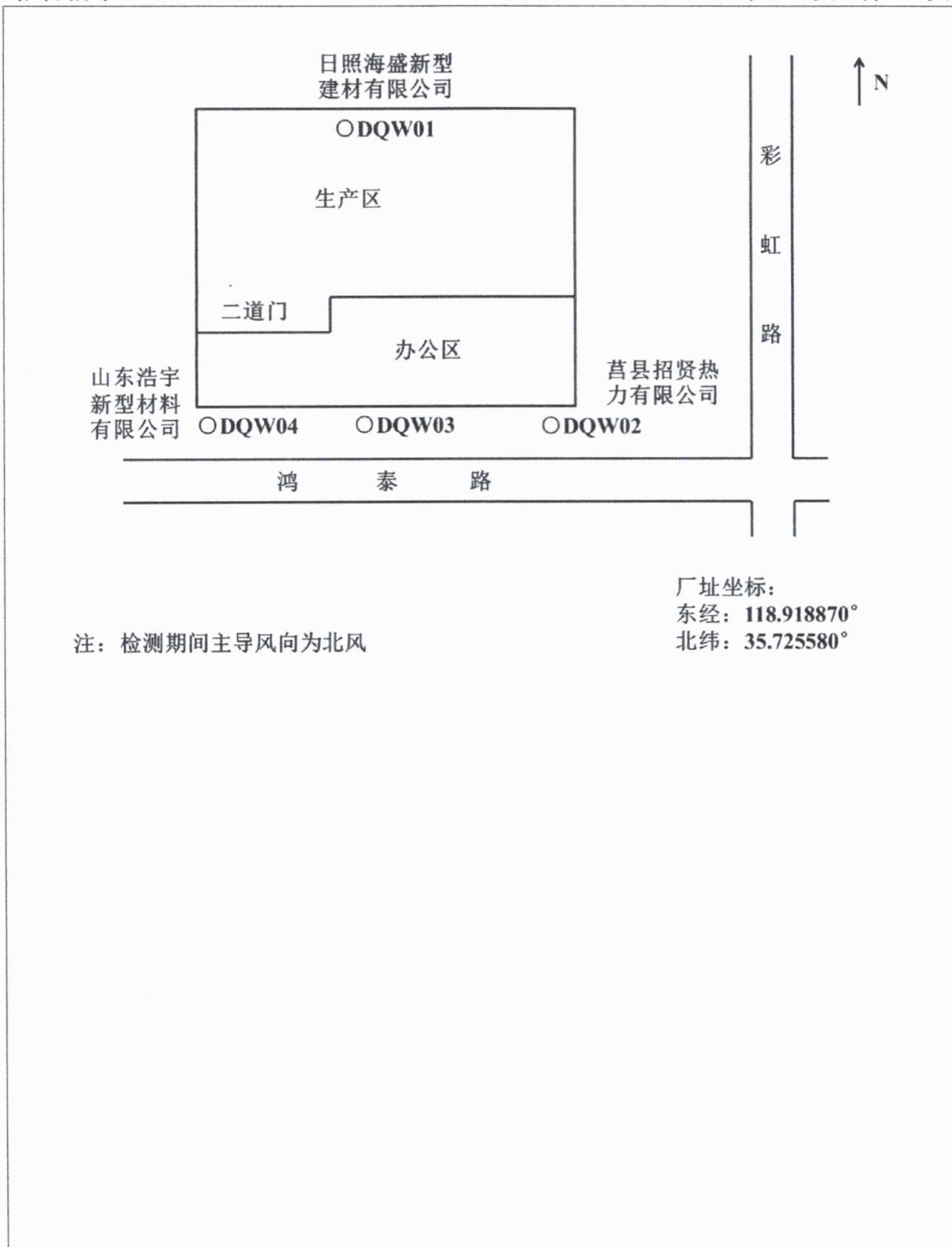
采样日期	采样点位	采样时间	GPS 定位信息	深度 (m)	样品描述
2023.02.07	TR01 厂区内	11:39	东经：118.918871° 北纬：35.725579°	0~0.2	黄棕色、较少砂砾、少量植物根系。
	TR02 厂区外	11:50	东经：118.917710° 北纬：35.725076°	0~0.2	浅棕色、较少砂砾、少量植物根系。
本页以下空白					
备注	无				

附表 3

检测点位布点图

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 17 页



附表 4

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 18 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
无组织废气	总悬浮颗粒物	重量法	HJ 1263-2022	NVN-800s 低浓度恒温恒湿称量设备 GP-YQ-758 SQP 电子天平 GP-YQ-759	0.111 mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 (二)	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.001 mg/m ³
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 604-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQ-039	0.07 mg/m ³
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	UV752 紫外可见分光光度计 GP-YQ-030	0.01 mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	/	/
土壤	pH 值	电位法	HJ 962-2018	PHSJ-3F 实验室 pH 计 GP-YQ-615 JY6002 百分之一天平 GP-YQ-613	/
	阳离子交换量	分光光度法	HJ 889-2017	722 可见分光光度计 GP-YQ-059 JY6002 百分之一天平 GP-YQ-613	0.8 cmol ⁺ /kg
	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	Ice3500 原子吸收光谱仪 GP-YQ-629	0.01mg/kg
	汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	AFS-8520 原子荧光光度计 GP-YQ-443	0.002mg/kg
	砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	PF-3 原子荧光光度计 GP-YQ-045	0.01mg/kg
	铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计 GP-YQ-043	1 mg/kg
	铅	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	GGX-820 原子吸收分光光度计 GP-YQ-469	0.1mg/kg

附表 4

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2302067

共 20 页 第 19 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
土壤	六价铬	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	HJ 1082-2019	Ice3500 原子吸收光谱仪 GP-YQ-629	0.5 mg/kg
	铬	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计 GP-YQ-043	4 mg/kg
	锌	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计 GP-YQ-043	1 mg/kg
	镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990 原子吸收分光光度计 GP-YQ-043	3 mg/kg
	锰	电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.4 mg/kg
	总氟化物	离子选择电极法	HJ 873-2017	PXSJ-216F 型离子计 GP-YQ-237 4-10 中温箱式电阻炉 GP-YQ-011 ME104E/02 电子天平 GP-YQ-038	63 mg/kg
有组织废气	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	崂应 3012H-D 大流量低浓度烟尘/气测试仪 GP-YQ-967 MS205DU/A 电子天平 GP-YQ-990 NVN-800S 型低浓度恒温恒湿称量设备 GP-YQ-285 101 型电热鼓风干燥箱 GP-YQ-381	1.0 mg/m ³
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	UV752 紫外可见分光光度计 GP-YQ-030	0.25 mg/m ³
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQ-039	0.07 mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	/	/

附表 4

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号：GPJC2302067

共 20 页 第 20 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
有组织废气	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十（三）	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.002 mg/m ³
	本页以下空白				

本报告结束