



检测报告

报告编号 A2250405009102C-1

第 1 页共 22 页

委托单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位地址 淮安市盱眙县经济开发区淮水路 9 号

样品类型 废水、工业废气、工业企业厂界环境噪声

检测类别 委托检测

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.40282DFC9F

报告说明

报告编号 A2250405009102C-1

第 2 页共 22 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
9. 报告中检测结果有“L”表示未检出，其数值为该项目的检出限；有“ND”表示未检出；有“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率无需计算；有“---”表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

采样人员：侯林旭、李稳、
杨加平、钱奕帆、
潘源澄

编制：蒋炎慧

审核：孙明

签发：李莉莉

签发人姓名：李莉莉

签发日期：2025/10/14

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：2.0

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 3 页共 22 页

附：检测布点图
图一



说明：★废水采样点
◎工业废气（有组织）采样点

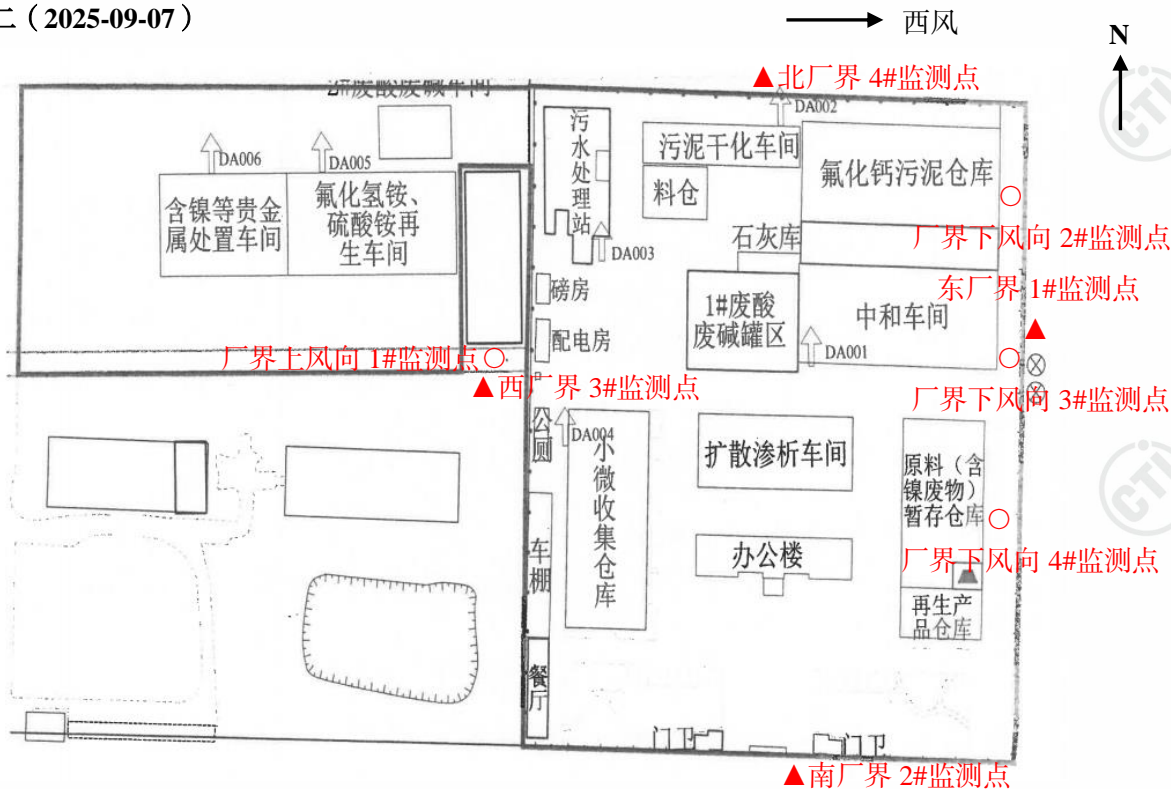
检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 4 页共 22 页

附：检测布点图

图二（2025-09-07）



说明：○工业废气（无组织）采样点
▲工业企业厂界环境噪声采样点

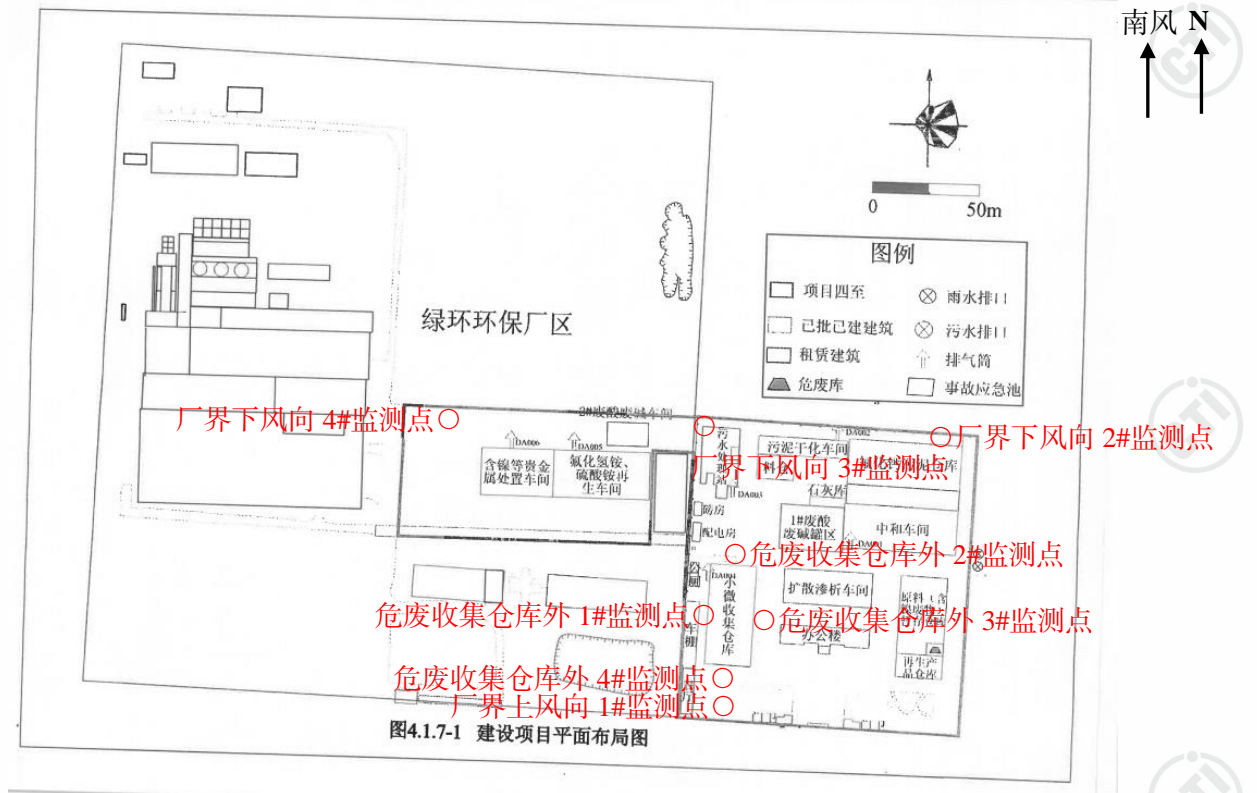
检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 5 页共 22 页

附：检测布点图

图三（2025-09-27）



说明：○工业废气（无组织）采样点

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 6 页共 22 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2025-09-05	检测日期	2025-09-05~2025-09-11	
样品状态	第 1 次:无色、无味、透明、无浮油 第 2 次:无色、无味、透明、无浮油 第 3 次:无色、无味、透明、无浮油			
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	废水 (DW001)			
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	
pH 值	8.1 (31.7°C)	8.3 (32.2°C)	8.4 (32.4°C)	无量纲
五日生化需氧量	5.1	5.3	5.0	mg/L
全盐量	1.13×10^3	1.09×10^3	1.10×10^3	mg/L
化学需氧量	87	88	87	mg/L
总氮	15.7	16.8	17.1	mg/L
总磷	0.30	0.32	0.26	mg/L
悬浮物	9	9	8	mg/L
氟离子 (氟化物)	1.68	1.99	1.84	mg/L
氨氮	8.36	9.08	9.25	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 7 页共 22 页

续上表

样品编号:			
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次
pH 值	HAR90305067	HAR90305068	HAR90305069
五日生化需氧量	HAR90305064	HAR90305065	HAR90305066
全盐量	HAR90305058	HAR90305059	HAR90305060
化学需氧量	HAR90305049	HAR90305050	HAR90305051
总氮	HAR90305049	HAR90305050	HAR90305051
总磷	HAR90305070	HAR90305071	HAR90305072
悬浮物	HAR90305055	HAR90305056	HAR90305057
氟离子(氟化物)	HAR90305061	HAR90305062	HAR90305063
氨氮	HAR90305049	HAR90305050	HAR90305051
石油类	HAR90305052	HAR90305053	HAR90305054
备注: 1.pH 值为现场检测。 2.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。			

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 8 页共 22 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)					
采样日期	2025-09-07	检测日期	2025-09-07~2025-09-11			
样品状态	完好					
检测结果:						
检测项目	采样频次	厂界上风 向 1#监测 点	厂界下风 向 2#监测 点	厂界下风 向 3#监测 点	厂界下风 向 4#监测 点	单位
总悬浮颗粒物	第 1 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	0.339	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
氟化物	第 1 次	7×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	mg/m ³
	第 2 次	7×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻³	8×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	mg/m ³
	第 3 次	7×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	mg/m ³
氨	第 1 次	0.07	0.13	0.13	0.12	mg/m ³
	第 2 次	0.06	0.11	0.16	0.11	mg/m ³
	第 3 次	0.06	0.14	0.14	0.08	mg/m ³
氮氧化物	第 1 次	0.025	0.024	0.028	0.018	mg/m ³
	第 2 次	0.024	0.032	0.031	0.026	mg/m ³
	第 3 次	0.025	0.027	0.020	0.029	mg/m ³
氯化氢	第 1 次	0.041	0.048	0.043	0.045	mg/m ³
	第 2 次	0.043	0.049	0.040	0.045	mg/m ³
	第 3 次	0.042	0.046	0.038	0.038	mg/m ³
硫化氢	第 1 次	2×10 ⁻³	4×10 ⁻³	2×10 ⁻³	2×10 ⁻³	mg/m ³
	第 2 次	3×10 ⁻³	3×10 ⁻³	2×10 ⁻³	2×10 ⁻³	mg/m ³
	第 3 次	2×10 ⁻³	3×10 ⁻³	3×10 ⁻³	3×10 ⁻³	mg/m ³
硫酸雾	第 1 次	0.021	0.034	0.033	0.036	mg/m ³
	第 2 次	0.021	0.033	0.033	0.039	mg/m ³
	第 3 次	0.021	0.034	0.034	0.039	mg/m ³
臭气浓度	第 1 次	<10	<10	<10	<10	无量纲
	第 2 次	<10	<10	<10	<10	无量纲
	第 3 次	<10	<10	<10	<10	无量纲

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 9 页共 22 页

续上表

样品编号:					
检测项目	采样频次	样品编号			
		厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	厂界下风向 4#监测点
总悬浮颗粒物	第 1 次	HAR90305108	HAR90305135	HAR90305162	HAR90305189
	第 2 次	HAR90305109	HAR90305136	HAR90305163	HAR90305190
	第 3 次	HAR90305110	HAR90305137	HAR90305164	HAR90305191
氟化物	第 1 次	HAR90305096	HAR90305123	HAR90305150	HAR90305177
	第 2 次	HAR90305097	HAR90305124	HAR90305151	HAR90305178
	第 3 次	HAR90305098	HAR90305125	HAR90305152	HAR90305179
氨	第 1 次	HAR90305099	HAR90305126	HAR90305153	HAR90305180
	第 2 次	HAR90305100	HAR90305127	HAR90305154	HAR90305181
	第 3 次	HAR90305101	HAR90305128	HAR90305155	HAR90305182
氮氧化物	第 1 次	HAR90305093	HAR90305120	HAR90305147	HAR90305174
	第 2 次	HAR90305094	HAR90305121	HAR90305148	HAR90305175
	第 3 次	HAR90305095	HAR90305122	HAR90305149	HAR90305176
氯化氢	第 1 次	HAR90305090	HAR90305117	HAR90305144	HAR90305171
	第 2 次	HAR90305091	HAR90305118	HAR90305145	HAR90305172
	第 3 次	HAR90305092	HAR90305119	HAR90305146	HAR90305173
硫化氢	第 1 次	HAR90305084	HAR90305111	HAR90305138	HAR90305165
	第 2 次	HAR90305085	HAR90305112	HAR90305139	HAR90305166
	第 3 次	HAR90305086	HAR90305113	HAR90305140	HAR90305167
硫酸雾	第 1 次	HAR90305102	HAR90305129	HAR90305156	HAR90305183
	第 2 次	HAR90305103	HAR90305130	HAR90305157	HAR90305184
	第 3 次	HAR90305104	HAR90305131	HAR90305158	HAR90305185
臭气浓度	第 1 次	HAR90305105	HAR90305132	HAR90305159	HAR90305186
	第 2 次	HAR90305106	HAR90305133	HAR90305160	HAR90305187
	第 3 次	HAR90305107	HAR90305134	HAR90305161	HAR90305188

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 10 页共 22 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (无组织)					
采样日期	2025-09-27	检测日期	2025-09-27~2025-09-28			
样品状态	完好					
检测结果:						
检测项目	采样频次	厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	厂界下风向 4#监测点	单位
非甲烷总烃	第 1 次	0.56	0.09	0.08	0.62	mg/m ³
	第 2 次	0.14	0.28	0.18	0.12	mg/m ³
	第 3 次	0.14	0.15	0.14	0.32	mg/m ³
样品编号:						
检测项目	采样频次	样品编号				
		厂界上风向 1#监测点	厂界下风向 2#监测点	厂界下风向 3#监测点	厂界下风向 4#监测点	
非甲烷总烃	第 1 次	HAR90305195	HAR90305222	HAR90305249	HAR90305276	
	第 2 次	HAR90305196	HAR90305223	HAR90305250	HAR90305277	
	第 3 次	HAR90305197	HAR90305224	HAR90305251	HAR90305278	

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 11 页共 22 页

表 4:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)					
采样日期	2025-09-27	检测日期	2025-09-27~2025-09-28			
样品状态	完好					
检测结果:						
检测项目	采样频次	危废收集 仓库外 1# 监测点	危废收集 仓库外 2# 监测点	危废收集 仓库外 3# 监测点	危废收集 仓库外 4# 监测点	单位
非甲烷总烃	第 1 次	0.19	0.11	0.08	0.23	mg/m ³
	第 2 次	0.37	0.25	0.20	0.13	mg/m ³
	第 3 次	0.28	0.14	0.15	0.23	mg/m ³
样品编号:						
检测项目	采样频次	样品编号				
		危废收集仓库外 1#监测点	危废收集仓库外 2#监测点	危废收集仓库外 3#监测点	危废收集仓库外 4#监测点	
非甲烷总 烃	第 1 次	HAR90305300	HAR90305303	HAR90305306	HAR90305309	
	第 2 次	HAR90305301	HAR90305304	HAR90305307	HAR90305310	
	第 3 次	HAR90305302	HAR90305305	HAR90305308	HAR90305311	

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 12 页共 22 页

表 5:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点位名称	DA001 调节车间排放口			
采样日期	2025-09-06	检测日期	2025-09-06~2025-09-10	
样品状态	完好			
检测结果:				
样品编号	检测项目			结果
HAR90305016	氮氧化物	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	ND
			排放速率 kg/h	/
HAR90305017		第 2 次	实测浓度 mg/m^3	ND
			排放速率 kg/h	/
HAR90305018		第 3 次	实测浓度 mg/m^3	ND
			排放速率 kg/h	/
HAR90305010	氟化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	0.47
排放速率 kg/h			0.0106	
HAR90305011		第 2 次	实测浓度 mg/m^3	0.30
			排放速率 kg/h	6.08×10^{-3}
HAR90305012		第 3 次	实测浓度 mg/m^3	1.71
			排放速率 kg/h	0.0343
HAR90305004	氨	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	1.58
排放速率 kg/h			0.0356	
HAR90305005		第 2 次	实测浓度 mg/m^3	1.09
			排放速率 kg/h	0.0246
HAR90305006		第 3 次	实测浓度 mg/m^3	1.06
			排放速率 kg/h	0.0239

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 13 页共 22 页

续上表

检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值
HAR90305007	氯化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	1.64	10
			排放速率 kg/h	0.0370	0.18
第 2 次		实测浓度 mg/m ³	1.16	10	
		排放速率 kg/h	0.0235	0.18	
HAR90305009		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	1.16	10
			排放速率 kg/h	0.0233	0.18
HAR90305013	硫酸雾	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	ND	5
排放速率 kg/h			/	1.1	
HAR90305014		第 2 次	实测浓度 mg/m ³	ND	5
			排放速率 kg/h	/	1.1
HAR90305015		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	ND	5
			排放速率 kg/h	/	1.1
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值				
备注: 氮氧化物为现场检测。					

表 6:

样品信息:				
样品类型	工业废气(有组织)			
采样点位名称	DA004 危废贮存废气进口			
采样日期	2025-09-08	检测日期	2025-09-08~2025-09-09	
样品状态	完好			
检测结果:				
样品编号	检测项目			结果
HAR90305019	非甲烷总烃	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	1.39
			排放速率 kg/h	8.45×10 ⁻³
第 2 次		实测浓度 mg/m ³	1.14	
		排放速率 kg/h	6.93×10 ⁻³	
HAR90305021		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	1.56
			排放速率 kg/h	9.48×10 ⁻³

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 14 页共 22 页

表 7:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点位名称	DA004 危废贮存废气排放口			
采样日期	2025-09-08	检测日期	2025-09-08~2025-09-09	
样品状态	完好			
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	
HAR90305022	非甲烷总烃	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	0.86
			排放速率 kg/h	4.90×10^{-3}
第 2 次		实测浓度 mg/m^3	0.82	
		排放速率 kg/h	4.67×10^{-3}	
HAR90305024		第 3 次	实测浓度 mg/m^3	0.78
			排放速率 kg/h	4.44×10^{-3}
HAR90305025	臭气浓度	第 1 次	臭气浓度无量纲	131
HAR90305026		第 2 次	臭气浓度无量纲	229
HAR90305027		第 3 次	臭气浓度无量纲	151

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 15 页共 22 页

表 8:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)				
采样点位名称	DA005 再生车间排放口				
采样日期	2025-09-06	检测日期	2025-09-06~2025-09-10		
样品状态	完好				
检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	
HAR90305031	氟化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	0.37	
			排放速率 kg/h	2.61×10 ⁻³	
第 2 次		实测浓度 mg/m ³	0.99		
		排放速率 kg/h	6.98×10 ⁻³		
第 3 次		实测浓度 mg/m ³	0.58		
		排放速率 kg/h	4.11×10 ⁻³		
HAR90305028	氨	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	60.2	
			排放速率 kg/h	0.426	
第 2 次		实测浓度 mg/m ³	52.1		
		排放速率 kg/h	0.369		
第 3 次		实测浓度 mg/m ³	49.1		
		排放速率 kg/h	0.348		
HAR90305030					
检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值
HAR90305034	硫酸雾	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	0.60	5
			排放速率 kg/h	4.23×10 ⁻³	1.1
第 2 次		实测浓度 mg/m ³	0.50	5	
		排放速率 kg/h	3.82×10 ⁻³	1.1	
第 3 次		实测浓度 mg/m ³	0.24	5	
		排放速率 kg/h	1.70×10 ⁻³	1.1	
HAR90305036					
参照标准	《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 大气污染物有组织排放限值				

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 16 页共 22 页

表 9:

样品信息:								
样品类型		工业企业厂界环境噪声						
检测日期		2025-09-07	气象条件		昼间:多云, 风向:西风, 风速:2.5m/s; 夜间:多云, 风向:西风, 风速:2.6m/s;			
检测结果:								
序号	检测点位置	检测时段	主要声源		结果 (dB(A))			
			昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax	夜间噪声类型
1	东厂界 1# 监测点	昼间: 2025-09-07 09:56~2025-09-07 10:16	生产噪声	生产噪声	57.3	46.0	52.1	频发
2	北厂界 4# 监测点		生产噪声	生产噪声	64.1	53.0	63.9	频发
3	南厂界 2# 监测点	夜间: 2025-09-07 22:00~2025-09-07 22:20	生产噪声	生产噪声	62.1	52.7	58.0	频发
4	西厂界 3# 监测点		生产噪声	生产噪声	62.5	53.9	57.8	频发
参照标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 4.1 厂界环境噪声排放限值 3类			65	55	65	/
样品编号:								
序号	检测点位置	检测时段	样品编号					
			昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax			
1	东厂界 1# 监测点	昼间: 2025-09-07 09:56~2025-09-07 10:16	HAR90305076	HAR90305080	HAR90305080			
2	北厂界 4# 监测点		HAR90305079	HAR90305083	HAR90305083			
3	南厂界 2# 监测点	夜间: 2025-09-07 22:00~2025-09-07 22:20	HAR90305077	HAR90305081	HAR90305081			
4	西厂界 3# 监测点		HAR90305078	HAR90305082	HAR90305082			
备注:								
1.工业企业厂界环境噪声为现场检测。								
2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。								

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 17 页共 22 页

表 10:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) T6 新世纪 (五联)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	标准 COD 消解装置 KHCOD-12 型
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱 LRH-150
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 PH 计 SX711
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平 BT125D
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 BG-121U
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	25mg/L	电子天平 BT125D
	氟离子 (氟化物)	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	0.006mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 18 页共 22 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废气 (无组织)	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168mg/m ³	电子天平 BT125D
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年(第三篇 第一章 十一(二) 亚甲基蓝分光光度法)	0.001mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	非甲烷总烃	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 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	0.0005mg/m ³	离子计 PXSJ-216F
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m ³	离子色谱仪 (IC) CIC-D120+
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.005mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m ³	离子色谱仪 (IC) CIC-D120

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 2.0

检测结果

报告编号 A2250405009102C-1

第 19 页共 22 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气 (有 组织)	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的 测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260, 一体式烟气流速湿 度直读仪 ZR-3063
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的 测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08mg/m ³	离子色谱仪 (IC) CIC-D120+
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测 定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 (IC) CIC-D120
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测 定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m ³	
	非甲烷总烃	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 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测 定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
工业企业厂 界环境噪声	工业企业厂界环境噪 声 (昼间)	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008	/	声级计 AWA5680-4, 声校准器
	工业企业厂界环境噪 声 (夜间)		/	AWA6221B, 无组织五参数气 象参数仪 YGY-QXM

报告结束

附录

报告编号 A2250405009102C-1

第 20 页共 22 页

附录：工业废气（无组织）气象参数

气象参数		温度°C	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	
厂界上风向 1#监测点、厂界下风向 2#监测点、厂界下风向 3#监测点、厂界下风向 4#监测点	总悬浮颗粒物、氟化物、氨、氮氧化物、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度 2025-09-07	第 1 次	30.4	100.5	69.2	2.5	西风
		第 2 次	30.5	100.5	67.8	2.6	西风
		第 3 次	30.6	100.5	69.7	2.6	西风
	非甲烷总烃 2025-09-27	第 1 次	23.3	101.2	69.2	2.1	南风
		第 2 次	23.4	101.2	68.7	2.1	南风
		第 3 次	23.6	101.2	67.8	2.1	南风
危废收集仓库外 1#监测点、危废收集仓库外 2#监测点、危废收集仓库外 3#监测点、危废收集仓库外 4#监测点	非甲烷总烃	第 1 次	22.7	101.3	71.3	2.2	南风
		第 2 次	22.8	101.3	70.9	2.2	南风
		第 3 次	22.9	101.3	70.4	2.2	南风

附录

报告编号 A2250405009102C-1

第 21 页共 22 页

附录：工业废气（有组织）烟气参数

检测点:DA001 调节车间排放口				排气筒高度:20.0m			
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	含氧量%	标干流量 m ³ /h
HAR90305004	29.1	10.2	100.60	0.7088	3.36	/	22532
HAR90305005							
HAR90305006							
HAR90305007							
HAR90305010							
HAR90305013							
HAR90305016							
HAR90305017							
HAR90305018							
HAR90305015	29.6	9.1	100.50	0.7088	3.42	/	20062
HAR90305009							
HAR90305012							
HAR90305008	29.5	9.2	100.50	0.7088	3.49	/	20258
HAR90305011							
HAR90305014							
检测点:DA004 危废贮存废气进口				排气筒高度:/m			
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h	
HAR90305019	28.3	3.8	100.89	0.5027	2.51	6081	
HAR90305020							
HAR90305021							

附录

报告编号 A2250405009102C-1

第 22 页共 22 页

检测点:DA004 危废贮存废气排放口				排气筒高度:15.0m		
样品编号	烟温°C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
HAR90305022	29.7	3.6	101.13	0.5027	2.76	5692
HAR90305023						
HAR90305024						
检测点:DA005 再生车间排放口				排气筒高度:20.0m		
样品编号	烟温°C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
HAR90305028	29.3	11.6	100.70	0.1963	3.98	7080
HAR90305029						
HAR90305030						
HAR90305033						
HAR90305036						
HAR90305031	29.3	11.5	100.80	0.1963	3.63	7057
HAR90305034						
HAR90305032	29.2	12.5	100.80	0.1963	3.92	7648
HAR90305035						

附录结束

E Y B