



检测报告

报告编号 A2240256632106C-1

第 1 页共 27 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 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.40282E3387

报告说明

报告编号 A2240256632106C-1

第 2 页共 27 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。

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

徐志敏、赵世豪、
蒋金明、袁海旭、
黄海、周鹏飞、
郁立昕、嵇梦洋、
沈玮瑾

采样人员：_____

编制： 查梦婷

审核： 姜梦竹

丁清波

签发： _____

签发人姓名： 丁清波

签发日期： 2024/10/16

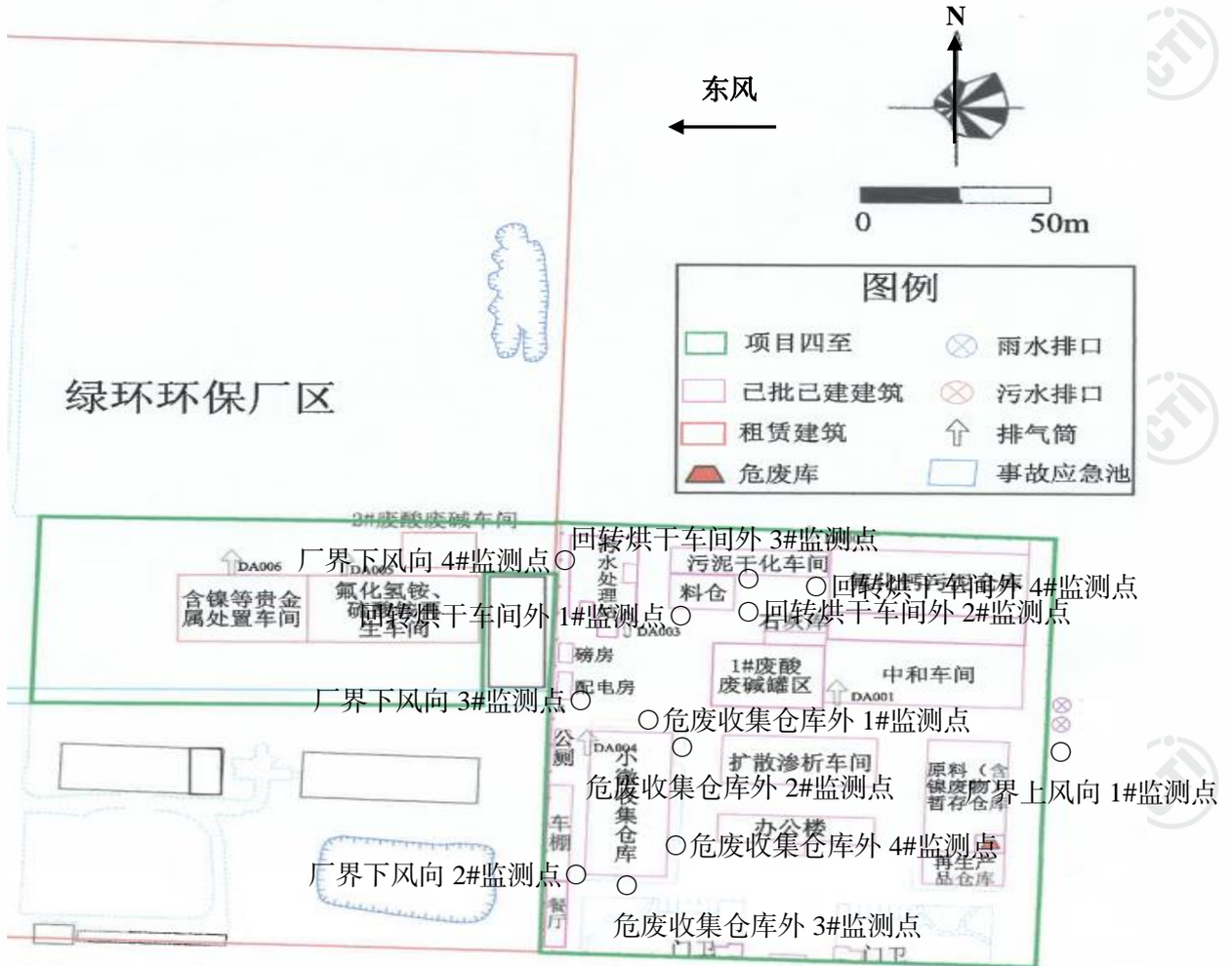
检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 3 页共 27 页

附：检测布点图

图 1:



说明：○工业废气（无组织）采样点

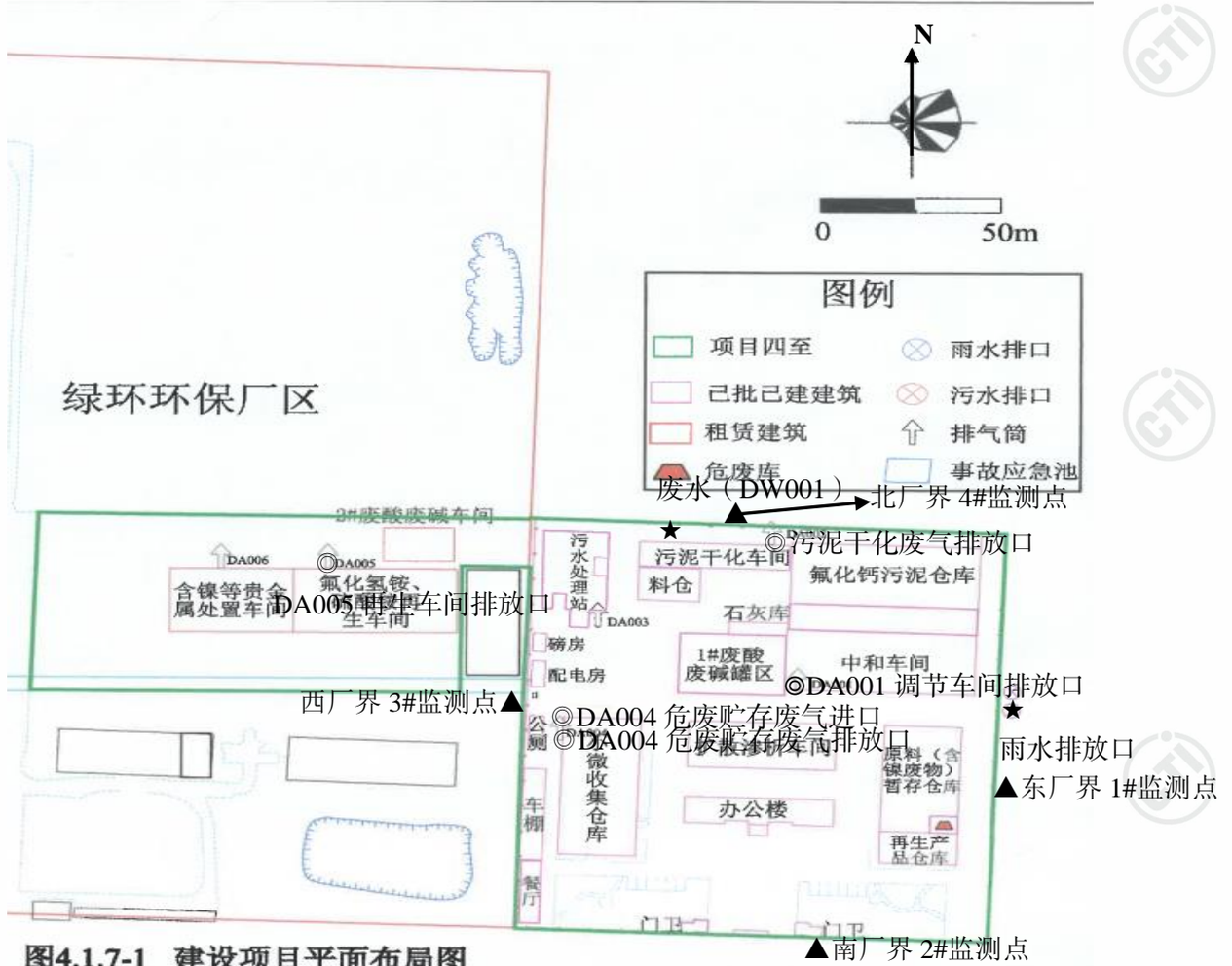
检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 4 页共 27 页

附：检测布点图

图 2:



说明：★废水采样点

◎工业废气（有组织）采样点

▲工业企业厂界环境噪声采样点

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 5 页共 27 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	检测日期	2024-09-23~2024-09-25		
检测结果:					
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位
雨水排放口	2024-09-23	pH 值	HAQ91109003	7.5 (28.5°C)	无量纲
		悬浮物	HAQ91109002	7	mg/L
		化学需氧量	HAQ91109001	11	mg/L
点位信息:					
点位名称	采样日期	样品状态			
雨水排放口	2024-09-23	无味、无色、透明、无浮油			
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 A2240256632106C-1

第 6 页共 27 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	废水			
采样日期	2024-09-23	检测日期	2024-09-23~2024-10-05	
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	7.7 (26.0°C)	8.0 (26.6°C)	8.1 (25.7°C)	无量纲
五日生化需氧量	22.6	25.8	24.4	mg/L
全盐量	354	368	333	mg/L
化学需氧量	78	89	82	mg/L
总氮	2.35	1.94	2.36	mg/L
总磷	0.10	0.09	0.10	mg/L
悬浮物	7	6	7	mg/L
氟离子 (氟化物)	0.871	0.876	0.879	mg/L
氨氮	0.362	0.222	0.127	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 7 页共 27 页

续上表

样品编号:			
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次
pH 值	HAQ91109070	HAQ91109071	HAQ91109072
五日生化需氧量	HAQ91109067	HAQ91109068	HAQ91109069
全盐量	HAQ91109061	HAQ91109062	HAQ91109063
化学需氧量	HAQ91109052	HAQ91109053	HAQ91109054
总氮	HAQ91109052	HAQ91109053	HAQ91109054
总磷	HAQ91109073	HAQ91109074	HAQ91109075
悬浮物	HAQ91109058	HAQ91109059	HAQ91109060
氟离子(氟化物)	HAQ91109064	HAQ91109065	HAQ91109066
氨氮	HAQ91109052	HAQ91109053	HAQ91109054
石油类	HAQ91109055	HAQ91109056	HAQ91109057
备注: 1.pH 值为现场检测。 2.结果有"L"表示未检出,其数值为该项目的检出限。 3.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 A2240256632106C-1

第 8 页共 27 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)					
采样日期	2024-09-27	检测日期	2024-09-27~2024-09-28			
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	0.14	0.30	0.13	0.12	mg/m ³
	第 2 次	0.48	0.34	0.14	0.12	mg/m ³
	第 3 次	0.26	0.35	0.12	0.16	mg/m ³
	平均值	0.29	0.33	0.13	0.13	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	HAQ91109040	HAQ91109043	HAQ91109046	HAQ91109049	
	第 2 次	HAQ91109041	HAQ91109044	HAQ91109047	HAQ91109050	
	第 3 次	HAQ91109042	HAQ91109045	HAQ91109048	HAQ91109051	

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 9 页共 27 页

表 4:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)					
采样日期	2024-09-27	检测日期	2024-09-27~2024-09-30			
样品状态	完好					
检测结果:						
检测项目	采样频次	回转烘干 车间外 1# 监测点	回转烘干 车间外 2# 监测点	回转烘干 车间外 3# 监测点	回转烘干 车间外 4# 监测点	单位
总悬浮颗粒物	第 1 次	0.422	0.382	ND	ND	mg/m ³
	第 2 次	0.546	0.349	0.185	ND	mg/m ³
	第 3 次	0.587	0.224	ND	ND	mg/m ³
样品编号:						
检测项目	采样频次	样品编号				
		回转烘干车间外 1#监测点	回转烘干车间外 2#监测点	回转烘干车间外 3#监测点	回转烘干车间外 4#监测点	
总悬浮颗粒物	第 1 次	HAQ91109087	HAQ91109090	HAQ91109093	HAQ91109096	
	第 2 次	HAQ91109088	HAQ91109091	HAQ91109094	HAQ91109097	
	第 3 次	HAQ91109089	HAQ91109092	HAQ91109095	HAQ91109098	
备注: "ND"表示未检出。						

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 10 页共 27 页

表 5:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)					
采样日期	2024-09-26	检测日期	2024-09-26~2024-10-05			
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	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
氟化物	第 1 次	9×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	mg/m ³
	第 2 次	7×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	mg/m ³
	第 3 次	8×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	mg/m ³
氨	第 1 次	0.07	0.12	0.14	0.11	mg/m ³
	第 2 次	0.06	0.15	0.14	0.19	mg/m ³
	第 3 次	0.08	0.12	0.12	0.24	mg/m ³
氮氧化物	第 1 次	0.028	0.030	0.037	0.036	mg/m ³
	第 2 次	0.028	0.034	0.045	0.044	mg/m ³
	第 3 次	0.023	0.033	0.046	0.036	mg/m ³
氯化氢	第 1 次	0.045	0.037	0.034	0.036	mg/m ³
	第 2 次	0.034	0.039	0.039	0.040	mg/m ³
	第 3 次	0.032	0.036	0.038	0.031	mg/m ³
硫化氢	第 1 次	ND	ND	1×10 ⁻³	2×10 ⁻³	mg/m ³
	第 2 次	ND	1×10 ⁻³	2×10 ⁻³	1×10 ⁻³	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	1×10 ⁻³	2×10 ⁻³	mg/m ³
硫酸雾	第 1 次	0.068	0.037	0.036	0.079	mg/m ³
	第 2 次	0.067	0.033	0.037	0.076	mg/m ³
	第 3 次	0.067	0.065	0.032	0.048	mg/m ³

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 11 页共 27 页

续上表

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
臭气浓度	第 1 次	11	<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
非甲烷总烃	第 1 次	0.24	0.20	0.17	0.14	mg/m ³
	第 2 次	0.23	0.15	0.18	0.19	mg/m ³
	第 3 次	0.29	0.20	0.17	0.17	mg/m ³
	平均值	0.25	0.18	0.17	0.17	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	
总悬浮颗粒物	第 1 次	HAQ91109126	HAQ91109156	HAQ91109183	HAQ91109210	
	第 2 次	HAQ91109127	HAQ91109157	HAQ91109184	HAQ91109211	
	第 3 次	HAQ91109128	HAQ91109158	HAQ91109185	HAQ91109212	
氟化物	第 1 次	HAQ91109129	HAQ91109144	HAQ91109171	HAQ91109198	
	第 2 次	HAQ91109130	HAQ91109145	HAQ91109172	HAQ91109199	
	第 3 次	HAQ91109131	HAQ91109146	HAQ91109173	HAQ91109200	
氨	第 1 次	HAQ91109111	HAQ91109147	HAQ91109174	HAQ91109201	
	第 2 次	HAQ91109112	HAQ91109148	HAQ91109175	HAQ91109202	
	第 3 次	HAQ91109113	HAQ91109149	HAQ91109176	HAQ91109203	
氮氧化物	第 1 次	HAQ91109108	HAQ91109141	HAQ91109168	HAQ91109195	
	第 2 次	HAQ91109109	HAQ91109142	HAQ91109169	HAQ91109196	
	第 3 次	HAQ91109110	HAQ91109143	HAQ91109170	HAQ91109197	
氯化氢	第 1 次	HAQ91109105	HAQ91109138	HAQ91109165	HAQ91109192	
	第 2 次	HAQ91109106	HAQ91109139	HAQ91109166	HAQ91109193	
	第 3 次	HAQ91109107	HAQ91109140	HAQ91109167	HAQ91109194	
硫化氢	第 1 次	HAQ91109099	HAQ91109132	HAQ91109159	HAQ91109186	
	第 2 次	HAQ91109100	HAQ91109133	HAQ91109160	HAQ91109187	
	第 3 次	HAQ91109101	HAQ91109134	HAQ91109161	HAQ91109188	

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 A2240256632106C-1

第 12 页共 27 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
硫酸雾	第 1 次	HAQ91109117	HAQ91109150	HAQ91109177	HAQ91109204
	第 2 次	HAQ91109118	HAQ91109151	HAQ91109178	HAQ91109205
	第 3 次	HAQ91109119	HAQ91109152	HAQ91109179	HAQ91109206
臭气浓度	第 1 次	HAQ91109123	HAQ91109153	HAQ91109180	HAQ91109207
	第 2 次	HAQ91109124	HAQ91109154	HAQ91109181	HAQ91109208
	第 3 次	HAQ91109125	HAQ91109155	HAQ91109182	HAQ91109209
非甲烷总烃	第 1 次	HAQ91109102	HAQ91109135	HAQ91109162	HAQ91109189
	第 2 次	HAQ91109103	HAQ91109136	HAQ91109163	HAQ91109190
	第 3 次	HAQ91109104	HAQ91109137	HAQ91109164	HAQ91109191
备注: "ND"表示未检出。					

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 13 页共 27 页

表 6:

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	2024-09-27	检测日期	2024-09-27~2024-10-03	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果		
HAQ91109016	氮氧化物	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	ND
			排放速率 kg/h	/
第 2 次		实测浓度 mg/m ³	ND	
		排放速率 kg/h	/	
第 3 次		实测浓度 mg/m ³	ND	
		排放速率 kg/h	/	
HAQ91109016/01 7/018	平均值	实测浓度 mg/m ³	ND	
		排放速率 kg/h	/	
HAQ91109010	氟化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	ND
			排放速率 kg/h	/
第 2 次		实测浓度 mg/m ³	ND	
		排放速率 kg/h	/	
第 3 次		实测浓度 mg/m ³	ND	
		排放速率 kg/h	/	
HAQ91109007	氯化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	2.10
			排放速率 kg/h	0.0793
第 2 次		实测浓度 mg/m ³	2.18	
		排放速率 kg/h	0.0823	
第 3 次		实测浓度 mg/m ³	2.86	
		排放速率 kg/h	0.107	

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 14 页共 27 页

续上表

检测结果:				
样品编号	检测项目			结果
HAQ91109013	硫酸雾	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	0.51
			排放速率 kg/h	0.0192
HAQ91109014		第 2 次	实测浓度 mg/m ³	0.41
			排放速率 kg/h	0.0155
HAQ91109015		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	0.43
			排放速率 kg/h	0.0160
HAQ91109004	氨	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	0.95
排放速率 kg/h			0.0359	
HAQ91109005		第 2 次	实测浓度 mg/m ³	2.16
			排放速率 kg/h	0.0815
HAQ91109006		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	1.68
			排放速率 kg/h	0.0634
备注: 1.氮氧化物为现场检测。 2."ND"表示未检出。 3."/"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。				

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 15 页共 27 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 危废贮存废气进口		
采样日期	2024-09-23	检测日期	2024-09-23~2024-09-24
检测结果:			
样品编号	检测项目		结果
HAQ91109019	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	1.28
		排放速率 kg/h	1.85×10^{-3}
HAQ91109020	第 2 次	实测浓度 mg/m^3	1.20
		排放速率 kg/h	1.32×10^{-3}
HAQ91109021	第 3 次	实测浓度 mg/m^3	1.21
		排放速率 kg/h	1.39×10^{-3}
HAQ91109019/02 0/021	平均值	实测浓度 mg/m^3	1.23
		排放速率 kg/h	1.52×10^{-3}

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 16 页共 27 页

表 8:

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	2024-09-23	检测日期	2024-09-23~2024-09-24
检测结果:			
样品编号	检测项目		结果
HAQ91109025	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	0.27
		排放速率 kg/h	1.78×10^{-3}
HAQ91109026	第 2 次	实测浓度 mg/m^3	0.26
		排放速率 kg/h	1.71×10^{-3}
HAQ91109027	第 3 次	实测浓度 mg/m^3	0.31
		排放速率 kg/h	2.04×10^{-3}
HAQ91109025/02 6/027	平均值	实测浓度 mg/m^3	0.28
		排放速率 kg/h	1.84×10^{-3}
HAQ91109028	第 1 次	臭气浓度无量纲	229
HAQ91109029	第 2 次	臭气浓度无量纲	363
HAQ91109030	第 3 次	臭气浓度无量纲	309

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 17 页共 27 页

表 9:

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	2024-09-23	检测日期	2024-09-23~2024-09-27	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	
HAQ91109034	氟化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	1.19
			排放速率 kg/h	9.87×10^{-3}
第 2 次		实测浓度 mg/m^3	0.25	
		排放速率 kg/h	2.10×10^{-3}	
HAQ91109036		第 3 次	实测浓度 mg/m^3	0.32
			排放速率 kg/h	2.64×10^{-3}
HAQ91109037	硫酸雾	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	0.96
			排放速率 kg/h	7.96×10^{-3}
第 2 次		实测浓度 mg/m^3	0.78	
		排放速率 kg/h	6.55×10^{-3}	
HAQ91109039		第 3 次	实测浓度 mg/m^3	0.71
			排放速率 kg/h	5.85×10^{-3}
HAQ91109031	氨	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	1.88
			排放速率 kg/h	0.0156
第 2 次		实测浓度 mg/m^3	2.25	
		排放速率 kg/h	0.0187	
HAQ91109033		第 3 次	实测浓度 mg/m^3	2.58
			排放速率 kg/h	0.0217

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 18 页共 27 页

表 10:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)				
采样点位名称	污泥干化废气排放口				
采样日期	2024-09-27	检测日期	2024-09-27~2024-09-30		
检测结果:					
样品编号	检测项目		结果		
HAQ91109213	颗粒物	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	15.2	
			排放速率 kg/h	0.0447	
HAQ91109214		第 2 次	实测浓度 mg/m ³	17.1	
			排放速率 kg/h	0.0533	
HAQ91109215		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	18.0	
			排放速率 kg/h	0.0546	
HAQ91109225		二氧化硫	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	20
				排放速率 kg/h	0.0567
HAQ91109226			第 2 次	实测浓度 mg/m ³	33
	排放速率 kg/h			0.0936	
HAQ91109227	第 3 次		实测浓度 mg/m ³	26	
			排放速率 kg/h	0.0737	
HAQ91109225/22 6/227	平均值		实测浓度 mg/m ³	26	
			排放速率 kg/h	0.0747	
HAQ91109228	第 4 次		实测浓度 mg/m ³	34	
		排放速率 kg/h	0.0919		
HAQ91109229	第 5 次	实测浓度 mg/m ³	26		
		排放速率 kg/h	0.0703		
HAQ91109230	第 6 次	实测浓度 mg/m ³	22		
		排放速率 kg/h	0.0595		
HAQ91109228/22 9/230	平均值	实测浓度 mg/m ³	27		
		排放速率 kg/h	0.0739		
HAQ91109231	第 7 次	实测浓度 mg/m ³	26		
		排放速率 kg/h	0.0760		
HAQ91109232	第 8 次	实测浓度 mg/m ³	24		
		排放速率 kg/h	0.0701		
HAQ91109233	第 9 次	实测浓度 mg/m ³	24		
		排放速率 kg/h	0.0701		
HAQ91109231/23 2/233	平均值	实测浓度 mg/m ³	25		
		排放速率 kg/h	0.0721		

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 A2240256632106C-1

第 19 页共 27 页

续上表

检测结果:				
样品编号	氮氧化物	检测项目		结果
HAQ91109216		第 1 次	实测浓度 mg/m ³	19
		排放速率 kg/h	0.0539	
HAQ91109217	第 2 次	实测浓度 mg/m ³	26	
		排放速率 kg/h	0.0737	
HAQ91109218	第 3 次	实测浓度 mg/m ³	29	
		排放速率 kg/h	0.0822	
HAQ91109216/21 7/218	平均值	实测浓度 mg/m ³	25	
		排放速率 kg/h	0.0699	
HAQ91109219	第 4 次	实测浓度 mg/m ³	26	
		排放速率 kg/h	0.0703	
HAQ91109220	第 5 次	实测浓度 mg/m ³	37	
		排放速率 kg/h	0.100	
HAQ91109221	第 6 次	实测浓度 mg/m ³	33	
		排放速率 kg/h	0.0892	
HAQ91109219/22 0/221	平均值	实测浓度 mg/m ³	32	
		排放速率 kg/h	0.0865	
HAQ91109222	第 7 次	实测浓度 mg/m ³	39	
		排放速率 kg/h	0.114	
HAQ91109223	第 8 次	实测浓度 mg/m ³	39	
		排放速率 kg/h	0.114	
HAQ91109224	第 9 次	实测浓度 mg/m ³	39	
		排放速率 kg/h	0.114	
HAQ91109222/22 3/224	平均值	实测浓度 mg/m ³	39	
		排放速率 kg/h	0.114	

备注：二氧化硫、氮氧化物为现场检测。

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 20 页共 27 页

表 11:

样品信息:								
样品类型	工业企业厂界环境噪声							
检测日期	2024-09-26 2024-09-27	气象条件	夜间:多云, 风向:东风, 风速:2.5m/s; 昼间:多云, 风向:东风, 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: 2024-09-27 13:58~2024-09-27 14:15	生产噪声	生产噪声	59.9	52.0	64.1	偶发
2	北厂界 4# 监测点		生产噪声	生产噪声	62.1	50.7	61.5	偶发
3	南厂界 2# 监测点	夜间: 2024-09-26 22:20~2024-09-26 22:38	生产噪声	生产噪声	60.5	53.6	60.5	偶发
4	西厂界 3# 监测点		生产噪声	生产噪声	56.9	49.3	60.8	偶发
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: 2024-09-27 13:58~2024-09-27 14:15	HAQ91109079	HAQ91109083	HAQ91109083			
2	北厂界 4# 监测点		HAQ91109082	HAQ91109086	HAQ91109086			
3	南厂界 2# 监测点	夜间: 2024-09-26 22:20~2024-09-26 22:38	HAQ91109080	HAQ91109084	HAQ91109084			
4	西厂界 3# 监测点		HAQ91109081	HAQ91109085	HAQ91109085			
备注: 工业企业厂界环境噪声为现场检测。								

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 21 页共 27 页

表 12:

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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825
	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 SPX-150B
	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 JDS-106U+
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/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 A2240256632106C-1

第 22 页共 27 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)	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	PH 酸度计 PHSJ-4A
	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 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 CIC-D120

检测结果

报告编号 A2240256632106C-1

第 23 页共 27 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)	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	电子天平 QUINTIX125-1CN
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260
	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	
	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 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	
	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 AWA6221B, 无组织五参数气象参数仪 YGY-QXM
	工业企业厂界环境噪声 (夜间)		/	

报告结束

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

附录

报告编号 A2240256632106C-1

第 24 页共 27 页

附录：工业废气（无组织）气象参数

气象参数		温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
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	第 1 次	26.1	101.5	66.7	2.7	东风
	第 2 次	26.0	101.5	66.7	2.6	东风
	第 3 次	26.0	101.5	66.6	2.6	东风
回转烘干车间外 1#监测点、回转烘干车间外 2#监测点、回转烘干车间外 3#监测点、回转烘干车间外 4#监测点	第 1 次	26.1	101.5	66.7	2.7	东风
	第 2 次	27.0	101.4	62.4	2.6	东风
	第 3 次	27.8	101.4	57.0	2.6	东风

附录

报告编号 A2240256632106C-1

第 25 页共 27 页

续上表

气象参数		温度℃	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	第 1 次	25.1	101.3	70.3	2.7	东风
		第 2 次	26.0	101.3	64.6	2.6	东风
		第 3 次	26.8	101.3	59.7	2.6	东风
	非甲烷总烃	第 1 次	25.1	101.3	70.3	2.7	东风
		第 2 次	25.1	101.3	70.2	2.7	东风
		第 3 次	25.2	101.3	70.2	2.6	东风

附录

报告编号 A2240256632106C-1

第 26 页共 27 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
HAQ91109004	28.5	15.3	101.10	0.7854	3.35	21.00	37741
HAQ91109005							
HAQ91109006							
HAQ91109007							
HAQ91109010							
HAQ91109013							
HAQ91109016							
HAQ91109018							
HAQ91109017						20.90	
HAQ91109008	28.0	15.3	101.10	0.7854	3.46	20.80	37775
HAQ91109011							
HAQ91109014							
HAQ91109009	26.2	15.0	101.10	0.7854	3.50	20.90	37249
HAQ91109012							
HAQ91109015							
检测点:DA004 危废贮存废气进口							
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
HAQ91109019	24.7	4.1	101.62	0.5027	2.62		6610
HAQ91109020							
HAQ91109021							
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℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%		标干流量 m ³ /h
HAQ91109025	26.8	4.1	101.70	0.5027	2.85		6580
HAQ91109026							
HAQ91109027							

附录

报告编号 A2240256632106C-1

第 27 页共 27 页

续上表

检测点:DA005 再生车间排放口							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%	标干流量 m ³ /h		
HAQ91109031	19.9	12.9	101.80	0.1963	3.42	8293		
HAQ91109032								
HAQ91109034								
HAQ91109037								
HAQ91109033	20.1	13.1	101.90	0.1963	3.65	8399		
HAQ91109035								
HAQ91109038								
HAQ91109036	20.8	12.9	101.80	0.1963	3.74	8242		
HAQ91109039								
检测点:污泥干化废气排放口								
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	
HAQ91109213	63.2	2.7	101.20	0.3848	6.51	19.50	2836	
HAQ91109216						19.50		
HAQ91109225								
HAQ91109217								
HAQ91109226								
HAQ91109218						19.20		
HAQ91109227								
HAQ91109214	65.2	2.6	101.10	0.3848	6.48	19.60	2703	
HAQ91109219						19.60		
HAQ91109228								
HAQ91109220								
HAQ91109229								
HAQ91109221						19.60		
HAQ91109230								
HAQ91109215	64.1	2.8	101.10	0.3848	6.40	19.50	2922	
HAQ91109222						19.50		
HAQ91109231								
HAQ91109223								
HAQ91109232								
HAQ91109224						19.40		
HAQ91109233								

附录结束