



2025.10.16-17
月更+季更



检测报告

TEST REPORT

报告编号: HR25100116

检测类别: 委托检测

委托单位: 盐城市沿海固体废料处置有限公司

受检单位: 盐城市沿海固体废料处置有限公司

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、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；
- 十、 报告的附录资料仅供参考，不在 CMA 报告范围内。

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：HR25100116

表（一）项目概况

委托单位	盐城市沿海固体废物处置有限公司	地 址	江苏滨海经济开发区沿海工业园中山三路
受检单位	盐城市沿海固体废物处置有限公司	地 址	江苏滨海经济开发区沿海工业园中山三路
联系人	刘艳华	电 话	15366503500
采样日期	2025年10月16日~10月17日	采样人员	郜栋祥、汤文等
检测日期	2025年10月16日~10月27日	检测人员	赵文清、鲍贝等
样品类别	有组织废气		
检测内容	镉、汞及其化合物、铅、铬、锡、锑、铜、锰、铊、砷、镍、钴、烟气黑度、氟化氢、氯化氢、低浓度颗粒物、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、臭气、硫化氢、氨、氟化物、硫酸雾、异丙苯、挥发性有机物（丙酮、异丙醇等共24种因子，详见结果表）		
检测依据	检测依据见表（三）		
检测结果	检测结果见表（二）		

编制： 李文娟

审核： 洪 顶

签发： 田 宇 飞



检测报告

报告编号：HR25100116

表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
汞及其化合物 实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND	0.003
采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
铅 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	1.0×10 ⁻²
采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
镉 实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND	0.8
铬 实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND	4
砷 实测浓度	μg/m ³	9.8	7.8	ND	0.9
采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
镍 实测浓度	μg/m ³	3.0	ND	1.1	0.9
钴 实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND	2
锰 实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND	2
锡 实测浓度	μg/m ³	4.9	6.0	4.3	2
铈 实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND	0.8
铜 实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND	0.9
采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
铊 实测浓度	μg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				



检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
烟气黑度	级	<1	<1	<1	---
采样日期	2025.10.17	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目	单位	检测结果			检出限
频次	/	第一次	第二次	第三次	---
低浓度颗粒物 实测浓度	mg/m ³	3.5	2.6	3.1	---
氯化氢 实测浓度	①	1.1	1.8	2.1	---
	②	1.6	2.1	1.8	
	③	1.7	2.2	2.0	
氟化氢实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.08
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.17	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目		单位	检测结果(第一次)			检出限
频次		/	①	②	③	---
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	25	23	25	---
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	90	90	85	---
一氧化碳	实测浓度	mg/m ³	12	8	10	---
采样日期		2025.10.17	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目		单位	检测结果(第二次)			检出限
频次		/	①	②	③	---
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	26	27	30	---
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	81	95	99	---
一氧化碳	实测浓度	mg/m ³	9	10	13	---
采样日期		2025.10.17	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
检测项目		单位	检测结果(第三次)			检出限
频次		/	①	②	③	---
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	25	31	29	---
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	98	97	90	---
一氧化碳	实测浓度	mg/m ³	8	7	7	---

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	二次固废库排气筒 DA002(P3-2) (Q2)				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
氟化物实测浓度		mg/m ³	0.21	0.22	0.27	---
硫化氢 实测浓度	①	mg/m ³	0.054	0.049	0.056	---
	②		0.071	0.062	0.074	
	③		0.064	0.068	0.064	
氨实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	0.28	0.25
	②		ND	ND	ND	
	③		ND	ND	ND	
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	4.0	4.5	4.9	---
	②		4.5	4.7	4.6	
	③		3.7	4.5	4.7	
臭气		无量纲	1318	1122	977	---
采样日期	2025.10.17	二次固废库排气筒 DA002(P3-2) (Q2)				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	2.4	1.8	2.6	---
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

报告编号: HR25100116

续表 (二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	二次固废库排气筒 DA002(P3-2) (Q2)				
检测项目	单位	检测结果 (第一次)				
		①	②	③	检出限	
挥发性有机物	丙酮实测浓度	mg/m ³	0.87	0.06	0.52	0.01
	异丙醇实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
	正己烷实测浓度	mg/m ³	0.432	1.25	1.80	0.001
	乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	0.034	0.011	0.019	0.005
	苯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	0.004	0.004
	六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
	正庚烷实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
	3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
	甲苯实测浓度	mg/m ³	0.041	0.038	0.042	0.004
	乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	ND	0.023	ND	0.005
	环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
	乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
	乙苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.014	0.010	0.006
	对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	ND	0.041	0.035	0.009
	丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	ND	0.012	0.011	0.005
	邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.017	0.010	0.004
	苯乙烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
	2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
	苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
	1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	ND	0.135	0.040	0.007	
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003	
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	二次固废库排气筒 DA002(P3-2) (Q2)			
检测项目	单位	检测结果(第二次)			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.09	0.22	0.39	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
正己烷实测浓度	mg/m ³	0.953	2.22	0.878	0.004
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	0.035	ND	0.006
苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.011	ND	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.076	0.071	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	ND	0.026	ND	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.023	ND	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	ND	0.065	ND	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	ND	0.009	0.060	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.026	ND	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	ND	0.023	ND	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.414	0.049	0.026	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物



检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	二次固废库排气筒 DA002(P3-2) (Q2)			
检测项目	单位	检测结果(第三次)			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.42	0.33	0.20	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	ND	ND	0.027	0.002
正己烷实测浓度	mg/m ³	2.02	2.98	3.28	0.004
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	0.042	0.033	0.004
苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.010	0.008	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	ND	0.007	0.005	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.085	0.124	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	ND	0.020	0.046	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.023	0.061	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.035	0.062	0.153	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	ND	0.012	0.022	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.014	0.025	0.062	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	ND	0.022	0.047	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	ND	0.028	0.084	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	二期固废仓库排气筒 DA010(P2-2) (Q3)				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
氟化物实测浓度		mg/m ³	0.45	0.47	0.38	---
硫化氢 实测浓度	①	mg/m ³	0.043	0.039	0.037	---
	②		0.039	0.045	0.041	
	③		0.053	0.031	0.033	
氨实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	ND	0.25
	②		ND	0.28	ND	
	③		ND	ND	ND	
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	1.0	1.5	1.3	---
	②		1.2	1.1	1.4	
	③		1.0	1.3	1.5	
臭气		无量纲	1122	1513	1737	---
采样日期	2025.10.17	二期固废仓库排气筒 DA010(P2-2) (Q3)				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	1.7	2.0	1.4	---
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。				



检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	二期固废仓库排气筒 DA010(P2-2) (Q3)			
检测项目	单位	检测结果(第一次)			
		①	②	③	检出
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.37	0.16	0.29	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	ND	0.027	0.049	0.00
正己烷实测浓度	mg/m ³	3.27	0.581	0.986	0.00
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	0.032	ND	ND	0.00
苯实测浓度	mg/m ³	0.009	ND	ND	0.00
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.005	ND	ND	0.00
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
甲苯实测浓度	mg/m ³	0.128	0.087	0.074	0.00
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.058	0.017	ND	0.00
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.056	0.011	ND	0.00
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.144	0.052	0.064	0.00
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.114	0.056	ND	0.00
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.062	0.020	0.027	0.00
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.045	0.022	0.024	0.00
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	二期固废仓库排气筒 DA010(P2-2) (Q3)			
检测项目	单位	检测结果(第二次)			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.14	0.17	0.15	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	ND	ND	0.036	0.002
正己烷实测浓度	mg/m ³	2.77	3.20	0.925	0.004
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	0.031	0.041	0.015	0.006
苯实测浓度	mg/m ³	0.007	0.007	ND	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.005	0.005	ND	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	0.142	0.133	0.123	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.075	0.044	0.043	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.046	0.044	0.016	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.125	0.109	0.058	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.095	0.053	0.101	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.050	0.046	0.024	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.037	0.034	0.039	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.046	0.066	0.045	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	二期固废仓库排气筒 DA010(P2-2) (Q3)			
检测项目	单位	检测结果(第三次)			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.19	0.13	0.19	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.031	ND	0.028	0.002
正己烷实测浓度	mg/m ³	1.14	3.61	0.601	0.002
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	0.015	0.024	ND	0.002
苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.006	ND	0.002
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
正庚烷实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	0.112	0.073	0.049	0.002
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.024	0.025	0.009	0.002
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.008	0.042	ND	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.038	0.112	0.036	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.017	0.053	0.051	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.016	0.056	0.018	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.027	0.046	0.020	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	ND	0.062	0.087	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	焚烧暂存库（北）排气筒 DA006(P3-1-1)（Q4）				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
氟化物实测浓度		mg/m ³	0.10	0.09	0.13	---
硫化氢 实测浓度	①	mg/m ³	0.021	0.016	0.031	---
	②		0.023	0.014	0.023	
	③		0.033	0.027	0.029	
氨实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	ND	---
	②		0.28	ND	ND	
	③		ND	ND	0.27	
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	2.1	1.7	2.6	---
	②		2.2	2.4	2.1	
	③		1.9	3.0	2.5	
臭气		无量纲	977	1318	851	---
采样日期	2025.10.17	焚烧暂存库（北）排气筒 DA006(P3-1-1)（Q4）				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	2.1	2.5	2.2	---
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。				



检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	焚烧暂存库(北)排气筒 DA006(P3-1-1)(Q4)			
检测项目	单位	检测结果(第一次)			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.17	0.14	0.25	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.024	0.032	ND	0.002
正己烷实测浓度	mg/m ³	3.48	3.99	2.23	0.004
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	0.037	0.104	0.032	0.006
苯实测浓度	mg/m ³	0.004	0.027	ND	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	ND	0.042	ND	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	0.082	0.328	0.079	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.027	0.134	0.035	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.042	0.094	0.039	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.105	0.223	0.099	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.013	0.029	0.015	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.045	0.106	0.043	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.043	0.098	0.041	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.075	0.163	0.062	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	焚烧暂存库（北）排气筒 DA006(P3-1-1)（Q4）			
检测项目	单位	检测结果（第二次）			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.36	0.58	0.11	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
正己烷实测浓度	mg/m ³	3.09	0.531	1.87	0.004
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	0.033	ND	0.024	0.006
苯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	0.073	ND	0.082	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.051	ND	0.040	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.016	ND	0.019	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.050	ND	0.056	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.008	ND	0.009	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.019	ND	0.019	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.031	ND	0.032	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.080	ND	ND	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	焚烧暂存库(北)排气筒 DA006(P3-1-1)(Q4)			
检测项目	单位	检测结果(第三次)			
		①	②	③	检出
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.33	0.34	0.15	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
正己烷实测浓度	mg/m ³	3.77	3.08	2.00	0.00
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	0.034	0.049	0.024	0.00
苯实测浓度	mg/m ³	0.010	0.008	ND	0.00
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.009	0.005	ND	0.00
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
甲苯实测浓度	mg/m ³	0.134	0.119	0.113	0.00
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.044	0.046	0.081	0.00
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.029	0.038	0.026	0.00
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.072	0.092	0.074	0.00
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.008	0.014	0.010	0.00
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.025	0.036	0.029	0.00
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.031	0.038	0.035	0.00
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.015	0.037	ND	0.00
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	焚烧暂存库（南）排气筒 DA007(P3-1-2)（Q5）				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
氟化物实测浓度		mg/m ³	0.80	0.71	1.01	---
硫化氢 实测浓度	①	mg/m ³	0.049	0.060	0.056	---
	②		0.056	0.049	0.062	
	③		0.051	0.053	0.045	
氨实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	ND	0.25
	②		ND	ND	ND	
	③		ND	ND	ND	
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	3.7	3.6	3.6	---
	②		3.0	3.6	3.8	
	③		3.3	3.5	3.6	
臭气		无量纲	1513	1318	1122	---
采样日期	2025.10.17	焚烧暂存库（南）排气筒 DA007(P3-1-2)（Q5）				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	1.5	1.7	1.2	---
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	焚烧暂存库(南)排气筒 DA007(P3-1-2)(Q5)			
检测项目	单位	检测结果(第一次)			
		①	②	③	检出
丙酮实测浓度	mg/m ³	1.37	0.07	0.09	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	1.59	0.074	0.037	0.00
正己烷实测浓度	mg/m ³	0.268	0.232	0.234	0.00
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	1.66	1.58	0.550	0.00
苯实测浓度	mg/m ³	0.019	ND	ND	0.00
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.028	ND	ND	0.00
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
甲苯实测浓度	mg/m ³	1.64	1.40	1.43	0.00
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	1.47	0.680	0.309	0.00
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.118	0.012	ND	0.00
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.475	0.065	0.030	0.00
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.074	0.013	0.014	0.00
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.133	0.008	0.005	0.00
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.424	0.155	0.066	0.00
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.399	0.050	ND	0.00
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	焚烧暂存库（南）排气筒 DA007(P3-1-2)（Q5）				
检测项目	单位	检测结果（第二次）				
		①	②	③	检出限	
挥发性有机物	丙酮实测浓度	mg/m ³	0.18	0.27	0.51	0.01
	异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.077	0.093	0.265	0.002
	正己烷实测浓度	mg/m ³	0.888	0.252	0.216	0.004
	乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	1.29	2.05	3.58	0.006
	苯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
	六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
	正庚烷实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
	3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
	甲苯实测浓度	mg/m ³	1.65	3.43	2.80	0.004
	乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.812	0.960	0.848	0.005
	环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
	乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
	乙苯实测浓度	mg/m ³	0.040	0.012	0.013	0.006
	对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.159	0.095	0.072	0.009
	丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.034	0.044	0.012	0.005
	邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.042	0.006	0.009	0.004
	苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.208	0.139	0.088	0.004
	2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
	苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
	1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.106	0.058	0.048	0.007	
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003	
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	焚烧暂存库(南)排气筒 DA007(P3-1-2)(Q5)			
检测项目	单位	检测结果(第三次)			
		①	②	③	检出
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.20	0.22	0.30	0.0
异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.067	0.097	0.208	0.0
正己烷实测浓度	mg/m ³	0.337	0.743	0.572	0.0
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	0.884	1.73	1.16	0.0
苯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.0
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
甲苯实测浓度	mg/m ³	1.03	2.67	0.696	0.00
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.428	0.743	0.797	0.00
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.012	0.014	0.025	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.061	0.070	0.149	0.008
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.022	0.014	0.024	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.008	0.014	0.037	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.169	0.088	0.141	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.024	0.033	ND	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	回转窑料坑排气筒 DA009(P3-4) (Q6)				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
氟化物实测浓度		mg/m ³	1.17	0.84	0.83	—
硫化氢 实测浓度	①	mg/m ³	0.038	0.042	0.021	—
	②		0.031	0.023	0.025	
	③		0.025	0.027	0.017	
氨实测浓度	①	mg/m ³	0.27	ND	ND	0.25
	②		ND	0.27	ND	
	③		ND	ND	0.27	
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	ND	0.9
	②		ND	ND	ND	
	③		ND	ND	ND	
臭气		无量纲	1995	1737	1995	---
采样日期	2025.10.17	回转窑料坑排气筒 DA009(P3-4) (Q6)				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	1.8	1.7	1.5	---
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	回转窑料坑排气筒 DA009(P3-4) (Q6)			
检测项目	单位	检测结果(第一次)			
		①	②	③	检出
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.25	0.17	0.34	0.00
异丙醇实测浓度	mg/m ³	ND	0.100	0.158	0.00
正己烷实测浓度	mg/m ³	2.10	0.351	0.312	0.00
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	0.098	1.66	2.29	0.00
苯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	0.005	0.00
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
正庚烷实测浓度	mg/m ³	ND	ND	0.004	0.00
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
甲苯实测浓度	mg/m ³	0.050	2.27	1.97	0.00
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.011	0.763	2.37	0.00
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.022	0.015	0.076	0.00
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.086	0.083	0.297	0.00
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.015	0.020	0.051	0.00
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.049	0.017	0.055	0.00
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.037	0.155	0.357	0.00
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.173	0.018	0.143	0.00
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	回转窑料坑排气筒 DA009(P3-4) (Q6)			
检测项目	单位	检测结果（第二次）			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.54	0.15	1.50	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.307	0.054	2.33	0.002
正己烷实测浓度	mg/m ³	0.281	0.260	0.343	0.004
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	3.08	1.41	2.34	0.006
苯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	0.012	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.004	ND	0.027	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	1.19	2.01	1.40	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	1.53	0.529	1.91	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.043	0.008	0.070	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.169	0.051	0.285	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.025	0.014	0.039	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.027	0.008	0.068	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.203	0.073	0.313	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.127	0.022	0.136	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	回转窑料坑排气筒 DA009(P3-4) (Q6)			
检测项目	单位	检测结果(第三次)			
		①	②	③	检出
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.79	0.37	0.17	0.0
异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.520	0.159	0.140	0.00
正己烷实测浓度	mg/m ³	0.356	0.284	0.218	0.00
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	1.68	2.07	2.00	0.00
苯实测浓度	mg/m ³	0.006	ND	ND	0.00
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.008	ND	ND	0.00
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.00
甲苯实测浓度	mg/m ³	1.17	1.79	3.58	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	2.45	0.922	2.16	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.105	0.044	0.059	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.423	0.180	0.264	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.070	0.042	0.038	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.105	0.047	0.055	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.384	0.287	0.431	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.395	0.241	0.142	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	预处理车间排气筒 DA008(P3-3) (Q7)				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
氟化物实测浓度		mg/m ³	0.38	0.36	0.40	---
硫化氢 实测浓度	①	mg/m ³	0.054	0.049	0.066	---
	②		0.043	0.060	0.047	
	③		0.049	0.053	0.043	
氨实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	ND	---
	②		ND	ND	0.28	
	③		0.28	ND	ND	
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	1.0	1.1	1.4	---
	②		1.2	1.2	1.1	
	③		1.3	1.6	1.2	
臭气		无量纲	977	1513	1122	---
采样日期	2025.10.17	预处理车间排气筒 DA008(P3-3) (Q7)				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	2.3	2.6	2.4	---
备注		“ND” 表示检测结果低于方法检出限。				



检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	预处理车间排气筒 DA008(P3-3) (Q7)			
检测项目	单位	检测结果 (第一次)			
		①	②	③	检出
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.69	0.46	0.37	0.0
异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.096	0.073	0.060	0.00
正己烷实测浓度	mg/m ³	0.888	5.38	2.56	0.00
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	0.046	0.367	3.63	0.00
苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.031	0.052	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	ND	0.020	0.041	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	0.289	0.208	0.274	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.011	0.026	0.030	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.015	0.017	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	ND	0.051	0.050	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.123	0.145	ND	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.019	0.017	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.034	0.028	0.021	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.080	0.078	0.030	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	预处理车间排气筒 DA008(P3-3) (Q7)			
检测项目	单位	检测结果（第二次）			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	2.52	0.47	0.68	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.657	0.115	0.140	0.002
正己烷实测浓度	mg/m ³	3.12	1.89	1.86	0.004
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	5.26	4.28	3.43	0.006
苯实测浓度	mg/m ³	0.320	0.051	0.069	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.383	0.023	0.056	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	1.61	0.239	0.300	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.056	0.023	0.054	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.028	0.011	0.029	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.091	0.038	0.077	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.182	0.115	0.957	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.030	0.013	0.029	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.078	0.020	0.032	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.119	0.062	0.078	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	预处理车间排气筒 DA008(P3-3) (Q7)			
检测项目	单位	检测结果 (第三次)			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.63	1.29	1.15	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.120	0.329	0.326	0.005
正己烷实测浓度	mg/m ³	1.91	2.92	1.93	0.004
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	7.48	2.81	1.46	0.006
苯实测浓度	mg/m ³	0.084	0.260	0.210	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.085	0.334	0.274	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	0.407	1.61	1.54	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.104	0.089	0.048	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.055	0.035	0.026	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.149	0.096	0.088	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.654	0.439	0.090	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.062	0.032	0.024	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.059	0.071	0.076	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.147	0.085	0.062	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	危废暂存库二排气筒 DA011(P4-2) (Q8)				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
氟化物实测浓度		mg/m ³	1.27	1.30	1.03	---
硫化氢 实测浓度	①	mg/m ³	0.035	0.027	0.035	---
	②		0.039	0.043	0.038	
	③		0.045	0.049	0.033	
氨实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	ND	0.25
	②		ND	ND	0.27	
	③		ND	0.28	ND	
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	2.0	1.5	2.3	---
	②		2.4	1.9	2.2	
	③		1.9	2.3	1.8	
臭气		无量纲	1737	1737	1995	---
采样日期	2025.10.17	危废暂存库二排气筒 DA011(P4-2) (Q8)				
检测项目	单位	检测结果			检出限	
		第一次	第二次	第三次		
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	1.2	1.4	1.5	---
备注		“ND” 表示检测结果低于方法检出限。				



检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.17		危废暂存库二排气筒 DA011(P4-2) (Q8)			
检测项目		单位	检测结果(第一次)				
			①	②	③	检出限	
挥发性有机物	丙酮实测浓度	mg/m ³	0.87	0.24	0.82	0.01	
	异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.243	0.073	0.251	0.002	
	正己烷实测浓度	mg/m ³	2.10	1.44	0.910	0.004	
	乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	7.03	2.70	2.56	0.006	
	苯实测浓度	mg/m ³	0.019	0.011	0.104	0.004	
	六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001	
	正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.027	0.009	0.118	0.004	
	3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002	
	甲苯实测浓度	mg/m ³	0.267	0.094	1.02	0.004	
	乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.041	0.012	0.035	0.005	
	环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004	
	乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007	
	乙苯实测浓度	mg/m ³	0.009	ND	0.015	0.006	
	对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.039	0.014	0.065	0.009	
	丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.260	0.279	0.158	0.005	
	邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.014	0.004	0.012	0.004	
	苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.042	0.023	0.107	0.004	
	2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001	
	苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003	
	1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003	
	苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.073	0.089	0.013	0.007	
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003		
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008		
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.17				危废暂存库二排气筒 DA011(P4-2) (O8)			
检测项目		单位	检测结果(第二次)						
			①	②	③	检出限			
挥发性有机物	丙酮实测浓度	mg/m ³	0.60	1.08	0.55	0.01			
	异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.220	0.270	0.320	0.002			
	正己烷实测浓度	mg/m ³	0.616	0.678	0.768	0.004			
	乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	9.34	9.24	5.63	0.006			
	苯实测浓度	mg/m ³	0.044	0.056	ND	0.004			
	六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001			
	正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.046	0.056	0.016	0.004			
	3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002			
	甲苯实测浓度	mg/m ³	0.543	0.663	0.190	0.004			
	乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.021	0.058	0.030	0.005			
	环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004			
	乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007			
	乙苯实测浓度	mg/m ³	ND	0.015	ND	0.006			
	对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.033	0.071	0.012	0.009			
	丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.011	0.352	0.304	0.005			
	邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.008	0.022	ND	0.004			
	苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.084	0.110	0.021	0.004			
	2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001			
	苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003			
	1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003			
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.009	0.009	0.145	0.007				
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003				
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008				
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。								



检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	危废暂存库二排气筒 DA011(P4-2) (Q8)			
检测项目	单位	检测结果 (第三次)			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.51	0.87	1.49	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.142	0.373	0.437	0.002
正己烷实测浓度	mg/m ³	1.33	0.878	0.599	0.004
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	11.8	11.1	9.12	0.006
苯实测浓度	mg/m ³	0.134	0.047	0.029	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.148	0.054	0.034	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	1.34	0.728	0.502	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.063	0.082	0.051	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.016	0.022	0.011	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	0.073	0.080	0.060	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.259	0.362	0.232	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.012	0.025	0.024	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	0.135	0.124	0.097	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.014	0.032	0.062	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND” 表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.16		物化车间排气筒 DA004(P3-6) (Q9)			
检测项目		单位	检测结果			检出限	
			第一次	第二次	第三次		
硫酸雾实测浓度		mg/m ³	ND	ND	ND	0.2	
采样日期		2025.10.16		物化废液罐区 DA005(P3-8) (Q10)			
检测项目		单位	检测结果			检出限	
			第一次	第二次	第三次		
异丙苯 实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	ND	1.5×10 ⁻³	
	②		ND	ND	ND		
	③		ND	ND	ND		
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。					



检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.16		物化废液罐区 DA005(P3-8) (Q10)			
检测项目		单位	检测结果(第一次)				
			①	②	③	检出限	
挥发性有机物	丙酮实测浓度	mg/m ³	1.23	0.60	0.42	0.01	
	异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.238	0.134	0.101	0.002	
	正己烷实测浓度	mg/m ³	4.88	2.89	3.73	0.004	
	乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	2.90	1.66	0.993	0.006	
	苯实测浓度	mg/m ³	0.306	0.151	0.093	0.004	
	六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001	
	正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.207	0.135	0.083	0.004	
	3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002	
	甲苯实测浓度	mg/m ³	2.10	1.33	0.798	0.004	
	乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.140	0.142	0.106	0.005	
	环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004	
	乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007	
	乙苯实测浓度	mg/m ³	0.194	0.146	0.132	0.006	
	对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	1.60	1.10	0.913	0.009	
	丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.126	0.082	0.082	0.005	
	邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.588	0.386	0.375	0.004	
	苯乙烯实测浓度	mg/m ³	4.86	2.72	1.97	0.004	
	2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001	
	苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003	
	1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003	
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.841	0.408	0.379	0.007		
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003		
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008		
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(二) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	物化废液罐区 DA005(P3-8) (Q10)			
检测项目	单位	检测结果(第二次)			
		①	②	③	检出限
丙酮实测浓度	mg/m ³	0.50	0.92	0.57	0.01
异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.123	ND	0.140	0.002
正己烷实测浓度	mg/m ³	2.16	2.69	4.25	0.004
乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	2.05	2.02	2.15	0.006
苯实测浓度	mg/m ³	0.185	0.176	0.206	0.004
六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.137	0.193	0.133	0.004
3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯实测浓度	mg/m ³	1.66	2.27	1.75	0.004
乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.108	0.134	0.125	0.005
环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯实测浓度	mg/m ³	0.141	0.270	0.245	0.006
对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	1.08	2.09	1.78	0.009
丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.075	ND	0.144	0.005
邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	0.371	0.938	0.640	0.004
苯乙烯实测浓度	mg/m ³	3.45	6.29	3.87	0.004
2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛实测浓度	mg/m ³	0.516	1.74	0.567	0.007
2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

挥发性有机物

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（二）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	物化废液罐区 DA005(P3-8) (Q10)				
检测项目	单位	检测结果（第三次）				
		①	②	③	检出限	
挥发性有机物	丙酮实测浓度	mg/m ³	0.49	1.14	0.90	0.01
	异丙醇实测浓度	mg/m ³	0.137	0.248	0.242	0.002
	正己烷实测浓度	mg/m ³	2.27	3.83	2.32	0.004
	乙酸乙酯实测浓度	mg/m ³	3.65	3.19	3.77	0.006
	苯实测浓度	mg/m ³	0.308	0.317	0.332	0.004
	六甲基二硅氧烷 实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
	正庚烷实测浓度	mg/m ³	0.209	0.247	0.252	0.004
	3-戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
	甲苯实测浓度	mg/m ³	3.16	2.55	2.96	0.004
	乙酸丁酯实测浓度	mg/m ³	0.212	0.171	0.182	0.005
	环戊酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
	乳酸乙酯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
	乙苯实测浓度	mg/m ³	0.299	0.238	0.200	0.006
	对,间二甲苯 实测浓度	mg/m ³	2.72	2.03	1.79	0.009
	丙二醇单甲醚乙酸酯 实测浓度	mg/m ³	0.216	0.177	0.346	0.005
	邻二甲苯实测浓度	mg/m ³	1.00	0.788	0.633	0.004
	苯乙烯实测浓度	mg/m ³	10.7	6.17	8.25	0.06
	2-庚酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
	苯甲醚实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
	1-癸烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
	苯甲醛实测浓度	mg/m ³	2.09	1.19	1.67	0.007
	2-壬酮实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
	1-十二烯实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

检测报告

报告编号: HR25100116

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
砷	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及其修改单	电感耦合等离子质谱仪 iCAP RQ	HRJH/YQ-A001
汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》5.3.7.2 原子荧光分光光度法 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003)	原子荧光光度计 AFS-8520	HRJH/YQ-A004
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV-3200	HRJH/YQ-A045
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	电子天平 QUINTIX125D-1CN	HRJH/YQ-A031
臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	---	---
氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T27-1999	紫外可见分光光度计 UV-3100	HRJH/YQ-A017
烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图 HM-LG30	HRJH/YQ-CWX15
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	烟气分析仪 YQ3000-D	HRJH/YQ-C419
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		
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018		
氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T67-2001	离子计 PXSJ-226	HRJH/YQ-B018
硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	紫外可见分光光度计 -752G	HRJH/YQ-A047
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	高效离子色谱仪 DIONEX INTEGRION	HRJH/YQ-A061



检测报告

报告编号：HR25100116

续表（三）检测项目、检测依据及主要仪器

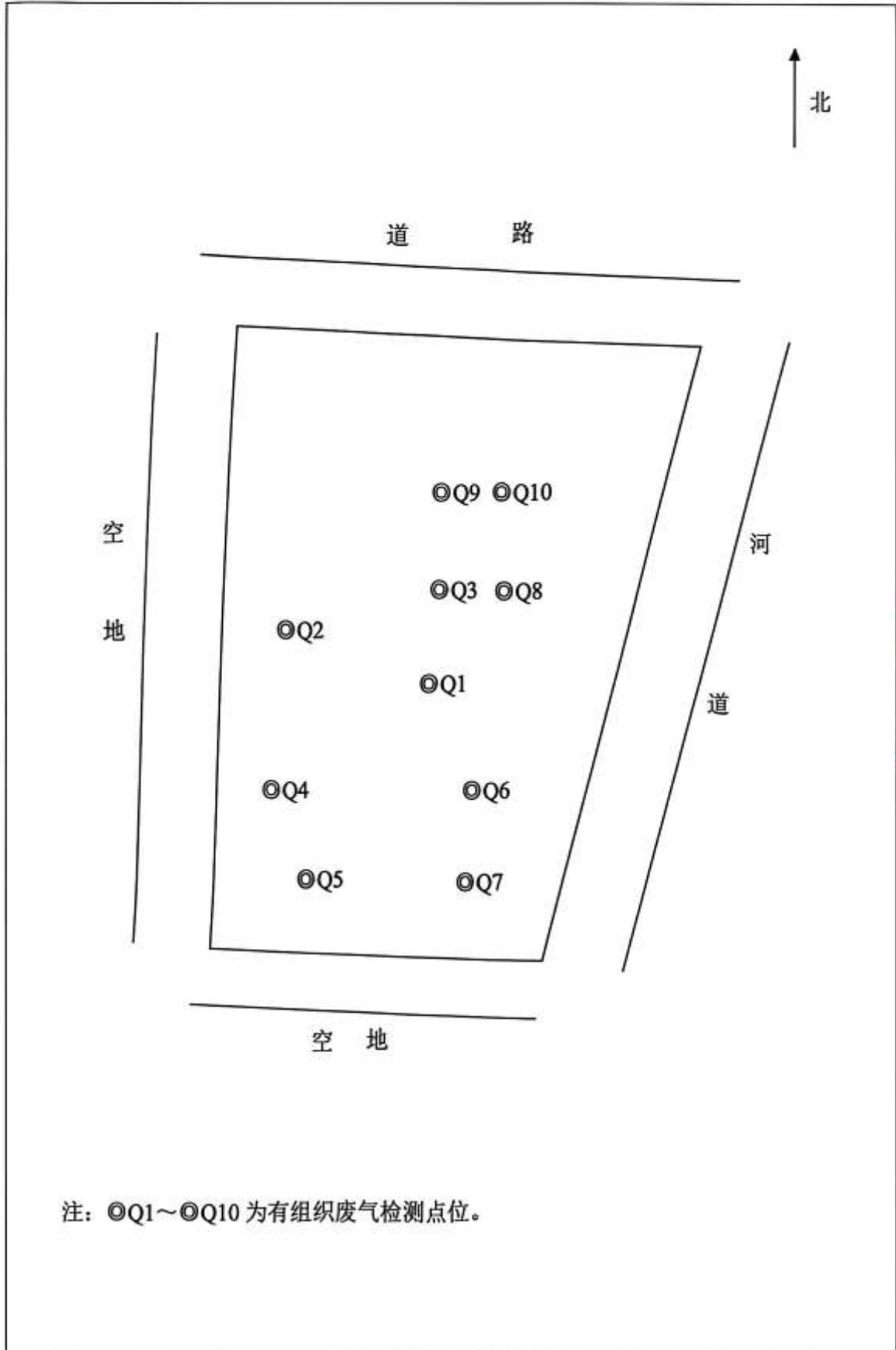
检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	离子色谱仪 ICS-1100	HRJH/YQ-A050
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010SE	HRJH/YQ-A006
异丙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪 GC-2014	HRJH/YQ-A010
砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体光谱仪 Thermo ICAP 7200	HRJH/YQ-A003
镉			
镍			
铬			
锡			
铈			
铜			
钴			
锰			
铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014	原子吸收-石墨炉一体机 thermo ice3500	HRJH/YQ-A002



检测报告

报告编号: HR25100116

附检测点位图:



注: Q1~Q10 为有组织废气检测点位。

— 报告结束 —

检测报告

报告编号: HR25100116

附录资料:

表(一) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				标准限值
		排气筒高度: 50.0m 烟道尺寸: ϕ 1.40m				
检测项目	单位	检测结果			标准限值	
燃料名称	/	柴油			---	
皮托管系数	/	0.84			---	
频次	/	第一次	第二次	第三次	---	
动压	Pa	100	88	85	---	
静压	kPa	0.01	0.01	0.02	---	
烟温	$^{\circ}\text{C}$	117.3	114.8	117.8	---	
流速	m/s	12.4	11.6	11.5	---	
含湿量	%	8.69	8.77	8.81	---	
大气压	kPa	101.73	101.69	101.67	---	
标干流量	m^3/h	44075	41445	40751	---	
含氧量	%	10.3	10.5	10.3	---	
汞及其化合物	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	50
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020) 表3 标准限值。					



检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				标准限值
		排气筒高度: 50.0m 烟道尺寸: ϕ 1.40m				
检测项目	单位	检测结果				
燃料名称	/	柴油			—	
皮托管系数	/	0.84			—	
频次	/	第一次	第二次	第三次	—	
动压	Pa	82	87	89	—	
静压	kPa	0.03	0.03	0.01	—	
烟温	°C	116.3	117.4	118.6	—	
流速	m/s	11.2	11.6	11.7	—	
含湿量	%	8.63	8.65	8.71	—	
大气压	kPa	101.73	101.75	101.77	—	
标干流量	m ³ /h	39946	41256	41457	—	
含氧量	%	10.3	9.8	10.6	—	
铅	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	—
	折算浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.5
	排放速率	kg/h	---	---	---	—
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020) 表3 标准限值。					

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一)有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				标准限值
		排气筒高度: 50.0m 烟道尺寸: ϕ 1.40m				
检测项目	单位	检测结果				
燃料名称	/	柴油			---	
皮托管系数	/	0.84			---	
频次	/	第一次	第二次	第三次	---	
动压	Pa	80	83	84	---	
静压	kPa	0.01	0.02	0.03	---	
烟温	$^{\circ}\text{C}$	115.8	116.7	117.3	---	
流速	m/s	11.1	11.3	11.4	---	
含湿量	%	8.81	8.76	8.70	---	
大气压	kPa	101.65	101.60	101.57	---	
标干流量	m^3/h	39524	40149	40461	---	
含氧量	%	10.4	10.5	10.8	---	
镉	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	50
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
铬	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	ND	ND	500
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
砷	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.8	7.8	ND	---
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.2	7.4	ND	500
	排放速率	kg/h	3.87×10^{-4}	3.13×10^{-4}	---	---
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)表3标准限值。					

2025.10.16



检测报告

报告编号：HR25100116

续表（一）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16		回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
			排气筒高度：50.0m 烟道尺寸：φ1.40m			
检测项目	单位	检测结果			标准	
燃料名称	/	柴油			—	
皮托管系数	/	0.84			—	
频次	/	第一次	第二次	第三次	—	
动压	Pa	80	83	84	—	
静压	kPa	0.01	0.02	0.03	—	
烟温	°C	115.8	116.7	117.3	—	
流速	m/s	11.1	11.3	11.4	—	
含湿量	%	8.81	8.76	8.70	—	
大气压	kPa	101.65	101.60	101.57	—	
标干流量	m³/h	39524	40149	40461	—	
含氧量	%	10.4	10.5	10.8	—	
镍	实测浓度	μg/m³	3.0	ND	1.1	—
	折算浓度	μg/m³	2.8	ND	1.1	—
	排放速率	kg/h	1.19×10 ⁻⁴	---	4.45×10 ⁻⁵	—
钴	实测浓度	μg/m³	ND	ND	ND	—
	折算浓度	μg/m³	ND	ND	ND	—
	排放速率	kg/h	---	---	---	—
锰	实测浓度	μg/m³	ND	ND	ND	—
	折算浓度	μg/m³	ND	ND	ND	—
	排放速率	kg/h	---	---	---	—
锡	实测浓度	μg/m³	4.9	6.0	4.3	—
	折算浓度	μg/m³	4.6	5.7	4.2	—
	排放速率	kg/h	1.94×10 ⁻⁴	2.41×10 ⁻⁴	1.74×10 ⁻⁴	—
铈	实测浓度	μg/m³	ND	ND	ND	—
	折算浓度	μg/m³	ND	ND	ND	—
	排放速率	kg/h	---	---	---	—
铜	实测浓度	μg/m³	ND	ND	ND	—
	折算浓度	μg/m³	ND	ND	ND	—
	排放速率	kg/h	---	---	---	—
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）表3标准限值。 镍、钴、锰、锡、铈、铜六项之和标准限值为2000μg/m³。					

检测报告

报告编号: HR25100116

续表 (一) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				标准限值
		排气筒高度: 50.0m 烟道尺寸: ϕ 1.40m				
检测项目	单位	检测结果				
燃料名称	/	柴油			---	
皮托管系数	/	0.84			---	
频次	/	第一次	第二次	第三次	---	
动压	Pa	78	84	81	---	
静压	kPa	0.03	0.03	0.03	---	
烟温	$^{\circ}$ C	118.1	116.2	116.8	---	
流速	m/s	11.0	11.4	11.2	---	
含湿量	%	8.68	8.73	8.83	---	
大气压	kPa	101.59	101.64	101.70	---	
标干流量	m ³ /h	38978	40590	39796	---	
含氧量	%	11.2	10.8	11.4	---	
铊	实测浓度	μ g/m ³	ND	ND	ND	---
	折算浓度	μ g/m ³	ND	ND	ND	50
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020) 表 3 标准限值。					

续表 (一) 有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				标准限值
		排气筒高度: 50.0m 烟道尺寸: ϕ 1.40m				
检测项目	单位	检测结果				
频次	/	第一次	第二次	第三次	---	
烟气黑度	级	<1	<1	<1	---	

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一)有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.17	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)			
			排气筒高度: 50.0m 烟道尺寸: ϕ 1.40m			
检测项目	单位	检测结果			标准限	
燃料名称	/	柴油			—	
皮托管系数	/	0.84			—	
频次	/	第一次	第二次	第三次	—	
动压	Pa	92	90	86	—	
静压	kPa	0.02	0.01	0.03	—	
烟温	$^{\circ}$ C	117.5	115.6	116.1	—	
流速	m/s	11.9	11.8	11.5	—	
含湿量	%	8.91	8.83	8.86	—	
大气压	kPa	101.84	101.80	101.77	—	
标干流量	m ³ /h	42224	42090	40950	—	
含氧量	%	10.8	10.2	10.5	—	
低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.5	2.6	3.1	—
	折算浓度	mg/m ³	3.4	2.4	3.0	30
	排放速率	kg/h	0.148	0.109	0.127	—
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	1.1	1.8	2.1	—
	②		1.6	2.1	1.8	
	③		1.7	2.2	2.0	
	均值		1.5	2.0	2.0	
氯化氢折算浓度	mg/m ³	1.5	1.9	1.9	60	
氯化氢排放速率	kg/h	6.33×10^{-2}	8.42×10^{-2}	8.19×10^{-2}	---	
氟化氢	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	---
	折算浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	4.0
	排放速率	kg/h	---	---	---	---
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)表3标准限值。					

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（一）有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.17	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)					
			排气筒高度：50.0m 烟道尺寸：Φ1.40m					
检测项目	单位	检测结果（第一次）				标准限值		
燃料名称	/	柴油				---		
皮托管系数	/	0.84				---		
频次	/	①	②	③	平均值	---		
动压	Pa	92				---	---	
静压	kPa	0.02				---	---	
烟温	℃	117.5				---	---	
流速	m/s	11.9				---	---	
含湿量	%	8.91				---	---	
大气压	kPa	101.84				---	---	
标干流量	m ³ /h	42224				---	---	
含氧量	%	10.8	10.8	10.7	---	---		
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	25	23	25	24	---	
	折算浓度	mg/m ³	25	23	24	24	100	
	排放速率	kg/h	1.06	0.971	1.06	1.03	---	
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	90	90	85	88	---	
	折算浓度	mg/m ³	88	88	83	86	300	
	排放速率	kg/h	3.80	3.80	3.59	3.73	---	
一氧化碳	实测浓度	mg/m ³	12	8	10	10	---	
	折算浓度	mg/m ³	12	8	10	10	100	
	排放速率	kg/h	0.507	0.338	0.422	0.422	---	
执行标准		《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）表3标准限值。						

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（一）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.17	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)					
		排气筒高度：50.0m 烟道尺寸：φ1.40m					
检测项目	单位	检测结果（第二次）				标准限值	
燃料名称	/	柴油				---	
皮托管系数	/	0.84				---	
频次	/	①	②	③	平均值	---	
动压	Pa	90			---	---	
静压	kPa	0.01			---	---	
烟温	°C	115.6			---	---	
流速	m/s	11.8			---	---	
含湿量	%	8.83			---	---	
大气压	kPa	101.80			---	---	
标干流量	m ³ /h	42090			---	---	
含氧量	%	10.2	10.5	10.3	---	---	
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	26	27	30	28	---
	折算浓度	mg/m ³	24	26	28	26	100
	排放速率	kg/h	1.09	1.14	1.26	1.16	---
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	81	95	99	92	---
	折算浓度	mg/m ³	75	90	93	86	300
	排放速率	kg/h	3.41	4.00	4.17	3.86	---
一氧化碳	实测浓度	mg/m ³	9	10	13	11	---
	折算浓度	mg/m ³	8	10	12	10	100
	排放速率	kg/h	0.379	0.421	0.547	0.449	---
执行标准	《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）表3 标准限值。						

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（一）有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.17	回转窑炉排气筒 DA003(P3-5) (Q1)				
			排气筒高度：50.0m 烟道尺寸：φ1.40m				
检测项目	单位	检测结果（第三次）					标准限值
燃料名称	/	柴油					---
皮托管系数	/	0.84					---
频次	/	①	②	③	平均值	---	
动压	Pa	86					---
静压	kPa	0.03					---
烟温	°C	116.1					---
流速	m/s	11.5					---
含湿量	%	8.86					---
大气压	kPa	101.77					---
标干流量	m ³ /h	40950					---
含氧量	%	10.5	10.5	10.1	---	---	
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	25	31	29	28	---
	折算浓度	mg/m ³	24	30	27	27	100
	排放速率	kg/h	1.02	1.27	1.19	1.16	---
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	98	97	90	95	---
	折算浓度	mg/m ³	93	92	83	89	300
	排放速率	kg/h	4.01	3.97	3.69	3.89	---
一氧化碳	实测浓度	mg/m ³	8	7	7	7	---
	折算浓度	mg/m ³	8	7	6	7	100
	排放速率	kg/h	0.328	0.287	0.287	0.301	---
执行标准		《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）表3 标准限值。					



检测报告

报告编号：HR25100116

续表（一）有组织废气检测结果

检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次	第二次	第三次		
采样日期		2025.10.16				
		二次固废库排气筒 DA002(P3-2) (Q2)				
		排气筒高度：15.0m 烟道尺寸：φ0.60m				
烟气参数	动压	Pa	22	26	27	---
	静压	kPa	0.07	0.05	0.04	---
	烟温	℃	23	26	25	---
	流速	m/s	5.0	5.5	5.6	---
	含湿量	%	2.9	3.1	3.2	---
	大气压	kPa	101.73	101.60	101.62	---
	标干流量	m ³ /h	4606	4970	5069	---
氟化物实测浓度		mg/m ³	0.21	0.22	0.27	3
氟化物排放速率		kg/h	9.67×10 ⁻⁴	1.09×10 ⁻³	1.37×10 ⁻³	0.072
硫化氢 实测浓度	①	mg/m ³	0.054	0.049	0.056	---
	②		0.071	0.062	0.074	
	③		0.064	0.068	0.064	
	平均值		0.063	0.060	0.065	
硫化氢排放速率		kg/h	2.90×10 ⁻⁴	2.98×10 ⁻⁴	3.29×10 ⁻⁴	0.33
氨 实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	0.28	---
	②		ND	ND	ND	
	③		ND	ND	ND	
	平均值		ND	ND	---	
氨排放速率		kg/h	---	---	---	4.9
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	4.0	4.5	4.9	10
	②		4.5	4.7	4.6	
	③		3.7	4.5	4.7	
	平均值		4.1	4.6	4.7	
氯化氢排放速率		kg/h	1.89×10 ⁻²	2.29×10 ⁻²	2.38×10 ⁻²	0.18
臭气		无量纲	1318	1122	977	2000
执行标准	氨、臭气、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 标准限值，其他执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准限值。					



检测报告

报告编号：HR25100116

续表（一）有组织废气检测结果

检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次	第二次	第三次		
采样日期	2025.10.17	二次固废库排气筒 DA002(P3-2) (Q2)				
		排气筒高度：15.0m 烟道尺寸：φ0.60m				
烟气参数	动压	Pa	20	19	24	—
	静压	kPa	0.11	0.12	0.06	—
	烟温	℃	21	23	22	—
	流速	m/s	4.8	4.7	5.2	—
	含湿量	%	2.8	2.7	2.9	—
	大气压	kPa	101.84	101.80	101.77	—
	标干流量	m ³ /h	4413	4290	4819	—
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	2.4	1.8	2.6	20
低浓度颗粒物排放速率		kg/h	1.06×10 ⁻²	7.72×10 ⁻³	1.25×10 ⁻²	1
VOCs 实测浓度	①	mg/m ³	1.38	1.46	2.49	60
	②		1.60	2.78	3.65	
	③		2.49	1.42	4.15	
	平均值		1.82	1.89	3.43	
VOCs 排放速率		kg/h	8.03×10 ⁻³	8.11×10 ⁻³	1.65×10 ⁻²	3
执行标准	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1标准限值。					

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一) 有组织废气检测结果

检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次	第二次	第三次		
采样日期	2025.10.16	二期固废仓库排气筒 DA010(P2-2) (Q3)				
		排气筒高度: 15.0m 烟道尺寸: ϕ 1.40m				
烟气参数	动压	Pa	40	45	48	---
	静压	kPa	0.08	0.04	0.04	---
	烟温	$^{\circ}\text{C}$	24	27	25	---
	流速	m/s	6.8	7.2	7.4	---
	含湿量	%	2.6	2.4	2.6	---
	大气压	kPa	101.69	101.56	101.66	---
	标干流量	m^3/h	33836	35737	36990	---
氟化物实测浓度		mg/m^3	0.45	0.47	0.38	3
氟化物排放速率		kg/h	1.52×10^{-2}	1.68×10^{-2}	1.41×10^{-2}	0.072
硫化氢 实测浓度	①	mg/m^3	0.043	0.039	0.037	—
	②		0.039	0.045	0.041	
	③		0.053	0.031	0.033	
	平均值		0.045	0.038	0.037	
硫化氢排放速率		kg/h	1.52×10^{-3}	1.36×10^{-3}	1.37×10^{-3}	0.33
氨 实测浓度	①	mg/m^3	ND	ND	ND	—
	②		ND	0.28	ND	
	③		ND	ND	ND	
	平均值		ND	—	ND	
氨排放速率		kg/h	—	—	—	4.9
氯化氢 实测浓度	①	mg/m^3	1.0	1.5	1.3	10
	②		1.2	1.1	1.4	
	③		1.0	1.3	1.5	
	平均值		1.1	1.3	1.4	
氯化氢排放速率		kg/h	3.72×10^{-2}	4.65×10^{-2}	5.18×10^{-2}	0.18
臭气		无量纲	1122	1513	1737	2000
执行标准	氨、臭气、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2标准限值,其他执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准限值。					



检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.17	二期固废仓库排气筒 DA010(P2-2) (Q3)			
			排气筒高度: 15.0m 烟道尺寸: ϕ 1.40m			
检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次	第二次	第三次		
烟气参数	动压	Pa	41	43	39	—
	静压	kPa	0.09	0.06	0.10	—
	烟温	°C	24	22	23	—
	流速	m/s	6.9	7.0	6.7	—
	含湿量	%	2.5	2.7	2.8	—
	大气压	kPa	101.73	101.69	101.66	—
	标干流量	m ³ /h	34293	35168	33410	—
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	1.7	2.0	1.4	20
低浓度颗粒物排放速率		kg/h	5.83×10^{-2}	7.03×10^{-2}	4.68×10^{-2}	1
VOCs 实测浓度	①	mg/m ³	4.29	3.57	1.62	60
	②		1.03	3.95	4.24	
	③		1.51	1.58	1.09	
	平均值		2.28	3.03	2.32	
VOCs 排放速率		kg/h	7.82×10^{-2}	0.107	7.75×10^{-2}	3
执行标准		《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准限值。				

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一)有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16
	焚烧暂存库(北)排气筒 DA006(P3-1-1)(Q4)

检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次

烟参数据	动压	Pa	90	94	97
	静压	kPa	0.04	0.03	0.03
	烟温	°C	24	25	22
	流速	m/s	10.2	10.4	10.5
	含湿量	%	2.5	2.6	2.7
	大气压	kPa	101.65	101.59	101.70
	标干流量	m ³ /h	20982	21383	21826
	氟化物实测浓度	mg/m ³	0.10	0.09	0.13

--	氟化物排放速率	kg/h	2.10×10 ⁻³	1.92×10 ⁻³	2.84×10 ⁻³
	硫化氢 实测浓度	mg/m ³	①	0.021	0.016
			②	0.023	0.014
			③	0.033	0.027
平均值			0.026	0.019	
0.33	硫化氢排放速率	kg/h	5.46×10 ⁻⁴	4.06×10 ⁻⁴	6.11×10 ⁻⁴

--	氨实测浓度	mg/m ³	①	ND	ND
			②	0.28	ND
			③	ND	ND
			平均值	---	ND
4.9	氨排放速率	kg/h	---	---	---

10	氟化氢 实测浓度	mg/m ³	①	2.1	1.7
			②	2.2	2.4
			③	1.9	3.0
			平均值	2.1	2.4
0.18	氟化氢排放速率	kg/h	4.41×10 ⁻²	5.13×10 ⁻²	5.24×10 ⁻²

执行标准
氨、臭气、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2标准限值,其他执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准限值。

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一) 有组织废气检测结果

检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次	第二次	第三次		
采样日期	2025.10.17	焚烧暂存库(北)排气筒 DA006(P3-1-1)(Q4)				
		排气筒高度: 15.0m 烟道尺寸: ϕ 0.90m				
烟气参数	动压	Pa	83	84	87	—
	静压	kPa	0.02	0.02	0.00	—
	烟温	$^{\circ}$ C	24.3	24.0	23.3	—
	流速	m/s	9.7	9.8	10.0	—
	含湿量	%	2.53	2.48	2.56	—
	大气压	kPa	101.73	101.69	101.66	—
	标干流量	m^3/h	19968	20197	20630	—
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m^3	2.1	2.5	2.2	20
低浓度颗粒物排放速率		kg/h	4.19×10^{-2}	5.05×10^{-2}	4.54×10^{-2}	1
VOCs 实测浓度	①	mg/m^3	4.15	3.81	4.51	60
	②		5.51	1.11	3.90	
	③		2.92	2.26	2.54	
	平均值		4.19	2.39	3.65	
VOCs 排放速率		kg/h	8.37×10^{-2}	4.83×10^{-2}	7.53×10^{-2}	3
执行标准	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准限值。					

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.16		焚烧暂存库(南) 排气筒 DA007(P3-1-2) (Q5)		
				排气筒高度: 15.0m 烟道尺寸: ϕ 1.50m		
检测项目		单位	检测结果			标准限值
			第一次	第二次	第三次	
烟气参数	动压	Pa	35	34	31	---
	静压	kPa	0.01	0.02	0.01	---
	烟温	$^{\circ}$ C	25.4	23.2	24.6	---
	流速	m/s	6.3	6.2	5.9	---
	含湿量	%	2.56	2.50	2.65	---
	大气压	kPa	101.73	101.60	101.62	---
	标干流量	m ³ /h	35875	35547	33620	---
氟化物实测浓度		mg/m ³	0.80	0.71	1.01	3
氟化物排放速率		kg/h	2.87×10^{-2}	2.52×10^{-2}	3.40×10^{-2}	0.072
硫化氢 实测浓度	①	mg/m ³	0.049	0.060	0.056	---
	②		0.056	0.049	0.062	
	③		0.051	0.053	0.045	
	平均值		0.052	0.054	0.054	
硫化氢排放速率		kg/h	1.87×10^{-3}	1.92×10^{-3}	1.82×10^{-3}	0.33
氨 实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	ND	---
	②		ND	ND	ND	
	③		ND	ND	ND	
	平均值		ND	ND	ND	
氨排放速率		kg/h	---	---	---	4.9
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	3.7	3.6	3.6	10
	②		3.0	3.6	3.8	
	③		3.3	3.5	3.6	
	平均值		3.3	3.6	3.7	
氯化氢排放速率		kg/h	0.118	0.128	0.124	0.18
臭气		无量纲	1513	1318	1122	2000
执行标准	氨、臭气、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2标准限值,其他执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准限值。					



检测报告

报告编号: HR25100116

续表 (一) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.17		焚烧暂存库 (南) 排气筒 DA007(P3-1-2) (Q5)		
				排气筒高度: 15.0m 烟道尺寸: ϕ 1.50m		
检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次	第二次	第三次		
烟气参数	动压	Pa	36	32	30	—
	静压	kPa	0.02	0.02	0.02	—
	烟温	$^{\circ}$ C	23.1	24.5	24.8	—
	流速	m/s	6.4	6.0	5.8	—
	含湿量	%	2.70	2.68	2.63	—
	大气压	kPa	101.84	101.80	101.77	—
	标干流量	m ³ /h	36718	34255	33087	—
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	1.5	1.7	1.2	20
低浓度颗粒物排放速率		kg/h	5.51×10^{-2}	5.82×10^{-2}	3.97×10^{-2}	1
VOCs 实测浓度	①	mg/m ³	9.67	5.49	3.24	60
	②		4.34	7.41	6.44	
	③		2.76	8.46	4.11	
	平均值		5.59	7.12	4.60	
VOCs 排放速率		kg/h	0.205	0.244	0.152	3
执行标准		《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准限值。				



检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一)有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	排放筒高度: 15.0m 烟道尺寸: ϕ 1.00m		回转密封坑排气筒 DA009(P3-4) (O6)		
		检测结果				
检测项目		单位		第一次	第二次	第三次
参 数	动压	Pa	9	7	8	---
	静压	kPa	0.01	0.02	0.01	---
	烟温	°C	21.5	20.2	19.6	---
	流速	m/s	3.2	2.8	3.0	---
	含湿量	%	2.34	2.36	2.41	---
	大气压	kPa	101.69	101.56	101.66	---
	标干流量	m ³ /h	8220	7215	7749	---
	氟化物实测浓度	mg/m ³	1.17	0.84	0.83	3
氟化物排放速率		kg/h	9.62×10^{-3}	6.06×10^{-3}	6.43×10^{-3}	0.072
硫 化 氢	实测浓度	①	0.038	0.042	0.021	---
		②	0.031	0.023	0.025	
		③	0.025	0.027	0.017	
		平均值	0.031	0.031	0.021	
硫化氢排放速率		kg/h	2.55×10^{-4}	2.24×10^{-4}	1.63×10^{-4}	0.33
氨 实 测 浓 度	① ② ③ 平均值	①	0.27	ND	ND	---
		②	ND	0.27	ND	
		③	ND	ND	0.27	
		平均值	---	---	---	
氨排放速率		kg/h	---	---	---	4.9
氮 化 氢	① ② ③ 平均值	①	ND	ND	ND	10
		②	ND	ND	ND	
		③	ND	ND	ND	
		平均值	ND	ND	ND	
氯化氢排放速率		kg/h	ND	ND	ND	0.18
臭气		无量纲	1995	1737	1995	2000

氨、臭气、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2标准限值,其他执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准限值。

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（一）有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.17		回转窑料坑排气筒 DA009(P3-4) (Q6)			标准限值
				排气筒高度：15.0m 烟道尺寸：φ1.00m			
检测项目		单位	检测结果			标准限值	
			第一次	第二次	第三次		
烟气 参 数	动压	Pa	8	7	9	---	
	静压	kPa	0.01	0.02	0.02	---	
	烟温	°C	22.1	20.8	19.9	---	
	流速	m/s	3.0	2.8	3.2	---	
	含湿量	%	2.41	2.37	2.45	---	
	大气压	kPa	101.73	101.69	101.66	---	
	标干流量	m ³ /h	7689	7208	8254	---	
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	1.8	1.7	1.5	20	
低浓度颗粒物排放速率		kg/h	1.38×10 ⁻²	1.23×10 ⁻²	1.24×10 ⁻²	1	
VOCs 实 测 浓 度	①	mg/m ³	2.89	7.53	8.46	60	
	②		5.62	4.59	6.44		
	③		8.43	10.8	9.26		
	平均值		5.65	7.64	8.05		
VOCs 排放速率		kg/h	4.34×10 ⁻²	5.51×10 ⁻²	6.64×10 ⁻²	3	
执行标准	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1标准限值。						

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.16		预处理车间排气筒 DA008(P3-3) (Q7)			
				排气筒高度: 15.0m		烟道尺寸: ϕ 1.10m	
检测项目		单位	检测结果			标准限值	
			第一次	第二次	第三次		
烟气参数	动压	Pa	64	58	62	—	
	静压	kPa	0.09	0.13	0.10	---	
	烟温	$^{\circ}\text{C}$	25	26	25	---	
	流速	m/s	8.6	8.2	8.5	---	
	含湿量	%	2.8	2.9	2.6	---	
	大气压	kPa	101.73	101.60	101.62	---	
	标干流量	m^3/h	26342	25002	25956	---	
氟化物实测浓度		mg/m^3	0.38	0.36	0.40	3	
氟化物排放速率		kg/h	1.00×10^{-2}	9.00×10^{-3}	1.04×10^{-2}	0.072	
硫化氢 实测浓度	①	mg/m^3	0.054	0.049	0.066	---	
	②		0.043	0.060	0.047		
	③		0.049	0.053	0.043		
	平均值		0.049	0.054	0.052		
硫化氢排放速率		kg/h	1.29×10^{-3}	1.35×10^{-3}	1.35×10^{-3}	0.33	
氨实测浓度	①	mg/m^3	ND	ND	ND	---	
	②		ND	ND	0.28		
	③		0.28	ND	ND		
	平均值		---	ND	---		
氨排放速率		kg/h	---	---	---	4.9	
氯化氢 实测浓度	①	mg/m^3	1.0	1.1	1.4	10	
	②		1.2	1.2	1.1		
	③		1.3	1.6	1.2		
	平均值		1.2	1.3	1.2		
氯化氢排放速率		kg/h	3.16×10^{-2}	3.25×10^{-2}	3.11×10^{-2}	0.18	
臭气		无量纲	977	1513	1122	2000	
执行标准	氨、臭气、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2标准限值,其他执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准限值。						



检测报告

报告编号: HR25100116

续表 (一) 有组织废气检测结果

检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次	第二次	第三次		
采样日期	2025.10.17	预处理车间排气筒 DA008(P3-3) (Q7)				
		排气筒高度: 15.0m 烟道尺寸: ϕ 1.10m				
烟气参数	动压	Pa	55	59	63	—
	静压	kPa	0.13	0.11	0.09	—
	烟温	$^{\circ}$ C	23	24	21	—
	流速	m/s	7.9	8.2	8.5	—
	含湿量	%	2.7	2.5	2.6	—
	大气压	kPa	101.84	101.80	101.77	—
	标干流量	m ³ /h	24540	25408	26360	—
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m ³	2.3	2.6	2.4	20
低浓度颗粒物排放速率		kg/h	5.64×10^{-2}	6.61×10^{-2}	6.33×10^{-2}	1
VOCs 实测浓度	①	mg/m ³	2.26	14.5	11.9	60
	②		6.90	7.35	10.4	
	③		7.15	7.79	7.30	
	平均值		5.44	9.88	9.87	
VOCs 排放速率		kg/h	0.133	0.251	0.260	3
执行标准	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准限值。					

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（一）有组织废气检测结果

采样日期	2025.10.16	危废暂存库二排气筒 DA011(P4-2) (Q8)				
		排气筒高度：15.0m 烟道尺寸：φ1.00m				
检测项目		单位	检测结果			标准限值
			第一次	第二次	第三次	
烟气参数	动压	Pa	16	19	17	—
	静压	kPa	0.08	0.07	0.08	—
	烟温	℃	27	26	22	—
	流速	m/s	4.3	4.7	4.4	—
	含湿量	%	2.5	2.3	2.6	—
	大气压	kPa	101.69	101.56	101.66	—
	标干流量	m ³ /h	10872	11878	11290	—
氟化物实测浓度		mg/m ³	1.27	1.30	1.03	3
氟化物排放速率		kg/h	1.38×10 ⁻²	1.54×10 ⁻²	1.16×10 ⁻²	0.072
硫化氢 实测浓度	①	mg/m ³	0.035	0.027	0.035	—
	②		0.039	0.043	0.038	
	③		0.045	0.049	0.033	
	平均值		0.040	0.040	0.035	
硫化氢排放速率		kg/h	4.35×10 ⁻⁴	4.75×10 ⁻⁴	3.95×10 ⁻⁴	0.33
氨 实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	ND	—
	②		ND	ND	0.27	
	③		ND	0.28	ND	
	平均值		ND	---	---	
氨排放速率		kg/h	---	---	---	4.9
氯化氢 实测浓度	①	mg/m ³	2.0	1.5	2.3	10
	②		2.4	1.9	2.2	
	③		1.9	2.3	1.8	
	平均值		2.1	1.9	2.1	
氯化氢排放速率		kg/h	2.28×10 ⁻²	2.26×10 ⁻²	2.37×10 ⁻²	0.18
臭气		无量纲	1737	1737	1995	2000
执行标准	氨、臭气、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2标准限值，其他执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准限值。					

检测报告

报告编号: HR25100116

续表(一) 有组织废气检测结果

检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次	第二次	第三次		
采样日期	2025.10.17	危废暂存库二排气筒 DA011(P4-2) (Q8)				
		排气筒高度: 15.0m 烟道尺寸: ϕ 1.00m				
烟气参数	动压	Pa	18	21	19	---
	静压	kPa	0.08	0.05	0.07	---
	烟温	$^{\circ}\text{C}$	24	25	22	---
	流速	m/s	4.6	4.9	4.7	---
	含湿量	%	2.5	2.7	2.4	---
	大气压	kPa	101.73	101.69	101.66	---
	标干流量	m^3/h	11591	12474	11954	---
低浓度颗粒物实测浓度		mg/m^3	1.2	1.4	1.5	20
低浓度颗粒物排放速率		kg/h	1.39×10^{-2}	1.75×10^{-2}	1.79×10^{-2}	1
VOCs 实测浓度	①	mg/m^3	11.0	11.6	16.0	60
	②		4.99	12.7	14.8	
	③		6.19	7.99	12.7	
	平均值		7.39	10.8	14.5	
VOCs 排放速率		kg/h	8.57×10^{-2}	0.135	0.173	3
执行标准	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准限值。					

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（一）有组织废气检测结果

检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次	第二次	第三次		
采样日期	2025.10.16	物化车间排气筒 DA004(P3-6) (Q9)				
		排气筒高度：15.0m 烟道尺寸： ϕ 0.75m				
烟气参数	动压	Pa	66	68	63	—
	静压	kPa	0.01	0.01	0.02	—
	烟温	$^{\circ}$ C	31.4	32.1	30.8	—
	流速	m/s	8.8	8.9	8.6	—
	含湿量	%	3.2	3.3	3.3	—
	大气压	kPa	101.65	101.59	101.70	—
	标干流量	m ³ /h	12190	12284	11931	—
硫酸雾实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	5	
硫酸雾排放速率	kg/h	---	---	---	1.1	
执行标准	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准限值。					

检测报告

报告编号：HR25100116

续表（一）有组织废气检测结果

采样日期		2025.10.16		物化废液罐区 DA005(P3-4) (Q10)		
				排气筒高度：15.0m 烟道尺寸：φ0.55m		
检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次	第二次	第三次		
烟气参数	动压	Pa	26	28	23	—
	静压	kPa	0.11	0.08	0.12	—
	烟温	°C	24	26	23	—
	流速	m/s	5.5	5.7	5.1	—
	含湿量	%	2.8	3.0	3.1	—
	大气压	kPa	101.65	101.59	101.70	—
	标干流量	m ³ /h	4202	4337	3950	—
异丙苯 实测浓度	①	mg/m ³	ND	ND	ND	—
	②		ND	ND	ND	
	③		ND	ND	ND	
	平均值		ND	ND	ND	
异丙苯排放速率		kg/h	—	—	—	—
VOCs 实测浓度	①	mg/m ³	20.2	12.6	27.5	60
	②		11.9	19.7	22.3	
	③		10.2	16.6	23.8	
	平均值		14.1	16.3	24.5	
VOCs 排放速率		kg/h	5.92×10^{-2}	7.07×10^{-2}	9.68×10^{-2}	3
执行标准	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1 标准限值。					

注：本附录资料中相关执行标准由委托单位提供。

— 以下空白 —