

正本

无组织



HJ20222401

检测报告

报告编号：HJ20222401

项目名称： 东营金茂铝业高科技有限公司无组织废气
检测项目（年度）

委托单位： 东营金茂铝业高科技有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 二零二二年十二月二十八日

山东致合必拓环保科技股份有限公司



山东致合必拓环保科技股份有限公司
检 测 报 告

报告编号：HJ20222401

第 1 页/共 3 页

一、基本情况

项目名称	东营金茂铝业高科技有限公司无组织废气检测项目（年度）		
委托单位	东营金茂铝业高科技有限公司	联系人	魏经理
详细地址	东营市开发区渤海路 168 号	联系电话	17605465210
环境条件	符合环境检测条件要求	采样日期	2022 年 11 月 28 日
检测项目	无组织（厂界）废气检测项目：苯并[a]芘，共 1 项。		
检测结果	检测数据详见本报告第 2 页。		
检测结论	/		
备注	/		

编制人：张娜 张娜

审核人：吴博博

批准人：刘博博

签发日期：2022.12.28



山东致合必拓环保科技股份有限公司

检 测 报 告

报告编号: HJ20222401

第 3 页/共 3 页

三、附表

表 2 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	方法检出限
无组织废气检测项目分析方法				
1	苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	HJ 956-2018	0.3ng/m ³

表 3 检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	设备编号
现场主要检测仪器			
1	综合大气采样器	KB-6120	ZH-A-120~123
2	气象仪	kestrel 5500	ZH-M-119
3	高精度综合校准仪	崂应 8040	ZH-A-030
实验室主要检测仪器			
1	高效液相色谱仪	U3000	ZH-M-003

表 4 无组织废气检测期间气象参数

采样日期	检测点位	检测时间	温度(°C)	湿度(%RH)	大气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云	低云
2022 年 11 月 28 日	上风向	11:05	6.8	65.2	102.6	2.2	北	5	3
	下风向 1#	11:15	6.7	65.0	102.6	1.9	北	5	3
	下风向 2#	11:20	6.8	65.5	102.6	1.8	北	5	3
	下风向 3#	11:25	6.6	65.7	102.6	1.8	北	5	3
	上风向	13:18	8.3	53.1	102.6	2.0	北	5	3
	下风向 1#	13:25	8.5	53.0	102.6	1.9	北	5	3
	下风向 2#	13:28	8.3	53.2	102.6	1.9	北	5	3
	下风向 3#	13:30	8.3	53.0	102.6	1.7	北	5	3
	上风向	15:23	8.1	55.1	102.6	2.3	北	5	3
	下风向 1#	15:30	8.0	54.7	102.6	2.0	北	5	3
	下风向 2#	15:33	8.1	55.3	102.6	2.0	北	5	3
	下风向 3#	15:35	8.3	54.3	102.6	1.9	北	5	3

以下空白



山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测报告

报告编号: HJ20222401

第 2 页/共 3 页

二、无组织废气检测结果

表 1 无组织废气 (厂界) 检测结果一览表

采样日期	2022 年 11 月 28 日															
检测点位	上风向				下风向 1#				下风向 2#				下风向 3#			
样品描述	包装完好、无破损				包装完好、无破损				包装完好、无破损				包装完好、无破损			
样品编号	HJ222401 Q001	HJ222401 Q005	HJ222401 Q009	HJ222401 Q002	HJ222401 Q006	HJ222401 Q010	HJ222401 Q003	HJ222401 Q007	HJ222401 Q011	HJ222401 Q004	HJ222401 Q008	HJ222401 Q012				
检测项目	检测结果															
苯并[a]芘 (ng/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				

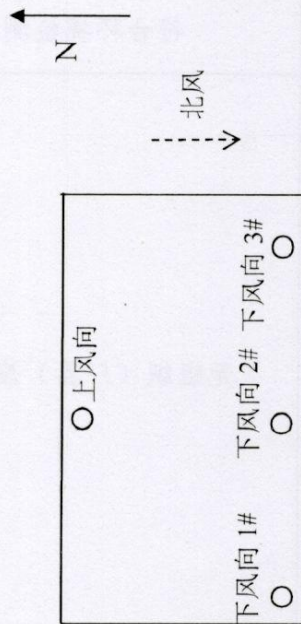


图 1 无组织废气检测点位示意图 (2022 年 11 月 28 日)