



检测结果表

项目编号 2025-0189

第 1 页 共 3 页

委托单位 常州市钟楼生态环境局

受检单位 中稀（常州）稀土新材料有限公司

检测类别 监督性检测

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号	DA002 萃取车间酸雾吸收塔出口		采样日期	2025-02-07
生产工况/负荷 (%)	正常		治理设施名称	酸雾吸收塔+活性炭吸附装置
排气筒高度 (m)	25		测点截面积(m ²)	3.14
检测项目	单位	检测结果		
		15:26-16:26		
烟温	℃	14.2		
含湿量	%	1.5		
平均动压	Pa	17		
平均静压	Pa	0		
流速	m/s	4.2		
标干流量	Nm ³ /h	45794		

编制: 陈仁仁

一审: 陈文涛

二审: 陈文涛

签发: 陈文涛

检测单位 (专用章)



签发日期: 2025 年 2 月 14 日

注意事项:

- 1、对检测结果持有异议,在收到检测结果表之日起十日内,向本公司申请复验,逾期不申请的,则视为认可本次检测结果
- 2、检测结果表及复制检测结果表无检测单位(专用章)无效;检测结果表涂改无效
- 3、公司仅为检测合约方提供服务,并承诺为其保守秘密
- 4、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置



检测结果表

项目编号 2025-0189

第 2 页 共 3 页

检测点位及编号		DA002 萃取车间酸雾吸收塔出口		采样日期	2025-02-07
生产工况/负荷 (%)		正常		治理设施名称	酸雾吸收塔+活性炭吸附装置
排气筒高度 (m)		25		测点截面积 (m ²)	3.14
检测项目		单位	检测结果		参考 限值
			15:26-16:26		
氯化氢	实测排放浓度	mg/m ³	2.56		-
氯化氢	折算排放浓度	mg/m ³	9.37		≤50
氯化氢	排放速率	kg/h	0.117		-
参考标准	参考《稀土工业污染物排放标准》GB 26451-2011 及修改单表 1 《稀土工业污染物排放标准》(GB26451-2011) 大气污染物特别排放限值				
备注	DA002 萃取车间酸雾吸收塔出口采样孔位置不满足《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 中 5.1.3 的要求。 检测当日该排气筒车间稀土氧化物产量为 10.01 吨，生产时间为 24 小时，单位产品基准排气量 30000m ³ /t。				

检测方法一览表

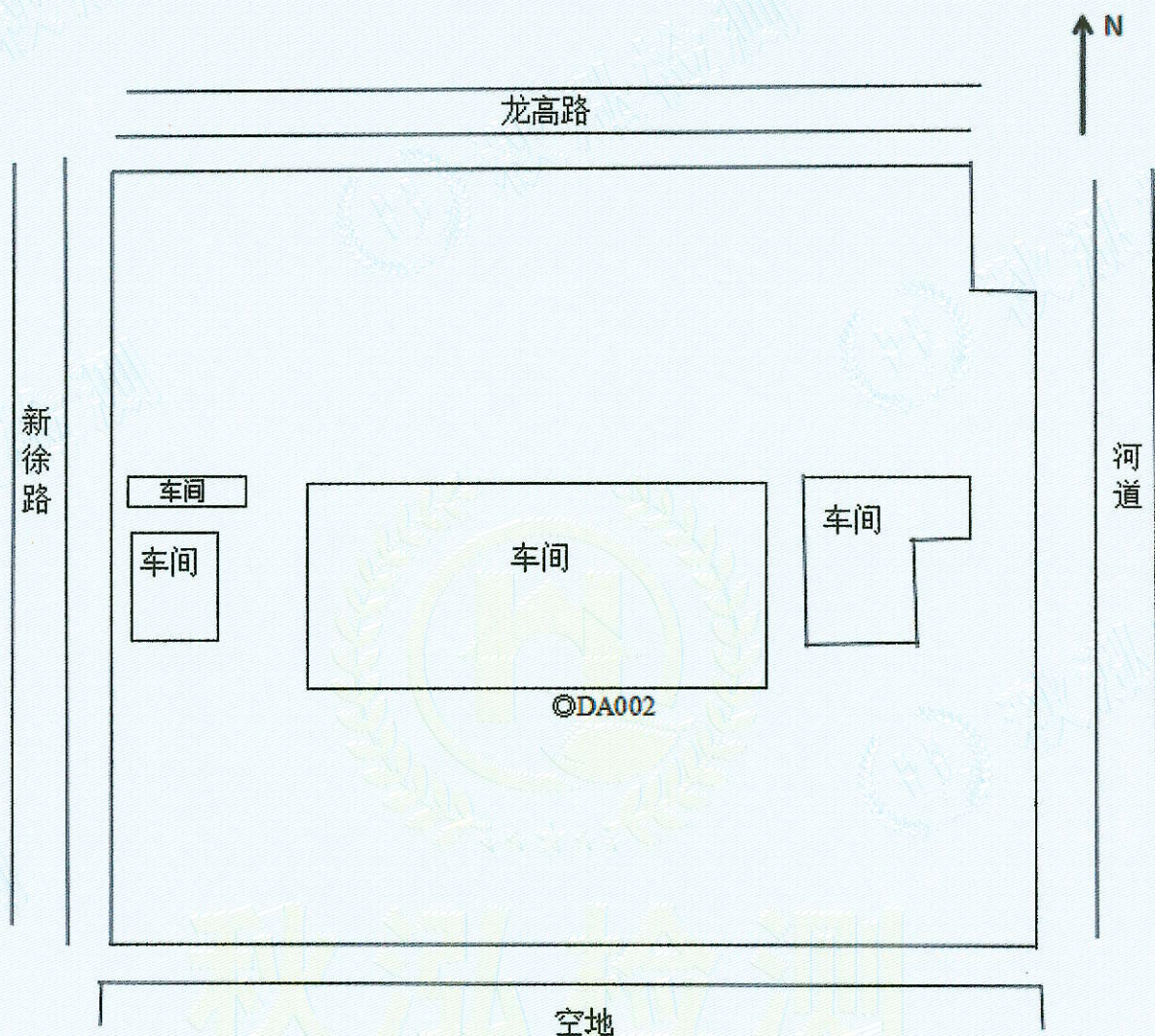
序号	检测项目	分析及标准号	检出限
1	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法HJ 549-2016	当采样体积为 10L, 定容体积为 50.0ml时, 方法检出限为0.2 mg/m ³



检测点位示意图

项目编号 2025-0189

第 3 页 共 3 页



◎为有组织废气检测点位

报告结束