



检测报告

报告编号 A2220128823101C

第 1 页 共 5 页

委托单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位地址 连云港市灌南县堆沟港镇（化学工业园）

样品类型 废气

报告用途 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.19817E2AC7

报告说明

报告编号 A2220128823101C

第 2 页 共 5 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

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：0517-89909286

编制： 谷伟明

签发： 丁清波

审核： 姜智竹

签发人姓名： 丁清波

签发日期： 2023/01/10

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： 1.2

检测结果

报告编号 A2220128823101C

第 3 页共 5 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.757184° 北纬 34.381940°）



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：1.2

检测结果

报告编号 A2220128823101C

第 4 页共 5 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
废气	吸收液	连续	薛祥军、干加丽
现场检测时企业工况为 92%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:											
样品类型		工业废气（无组织）									
采样日期		2022-12-31				检测日期		2022-12-31~2023-01-01			
气象条件		第一次：大气压 103.1kPa，天气情况多云，环境温度 6.2℃，相对湿度 56.7%，风向：西南风（风速：2.6m/s） 第二次：大气压 103.0kPa，天气情况多云，环境温度 6.8℃，相对湿度 54.2%，风向：西南风（风速：2.5m/s） 第三次：大气压 103.0kPa，天气情况多云，环境温度 5.4℃，相对湿度 51.4%，风向：西南风（风速：2.5m/s）									
检测结果:											
检测项目 频次		结果（2022-12-31）								客户 提供限值 (mg/m ³)	单 项 判 定
		排放浓度 mg/m ³									
		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			
		样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果	样品 编号	结果		
氯化氢	第一次	HAOC2 920001	0.023	HAOC2 920004	0.033	HAOC2 920007	0.045	HAOC2 920010	0.035	0.05	合格
	第二次	HAOC2 920002	0.029	HAOC2 920005	0.038	HAOC2 920008	0.036	HAOC2 920011	0.038		
	第三次	HAOC2 920003	0.020	HAOC2 920006	0.040	HAOC2 920009	0.037	HAOC2 920012	0.033		

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: 1.2

检测结果

报告编号 A2220128823101C

第 5 页共 5 页

表 3:

测试方法及检出限、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、型号及编号
废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02 mg/m ³	离子色谱仪 CIC-D120 TTE20211916

报告结束