

检测报告

[#二维码]

报告编号 A2200169703104C02

第 1 页 共 4 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（年度）

检测结果

报告编号 A2200169703104C02

第 3 页共 4 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	张亮亮、章艺

表 2:

样品信息:										
样品类型	工业废气									
采样日期	2020-08-14				检测日期	2020-08-14~2020-08-19				
气象条件	大气压 99.1kPa, 天气情况多云, 环境温度 35.2℃, 相对湿度 48.6%, 风向: 西南风 (风速: 2.2m/s)									
检测结果:										
检测项目	结果 (2020-08-14)								大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 表 2 (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			
氟化氢	HAM 80417 055	ND	HAM 80417 062	ND	HAM 80417 069	ND	HAM 80417 076	ND	0.020 (氟化物)	合格

注: "ND" 表示未检出。

检测结果

报告编号 A2200169703104C02

第 4 页共 4 页

表 11:

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	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08 mg/m ³	离子色谱仪（IC） ICS-1100 TTE20141360

注：以上项目的检测方法在本实验室资质范围内，跨领域使用，此报告的数据结果仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的，不具有对社会的证明作用。（征得客户同意）

注：以上数据仅供参考，以正式报告为准。