

湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20203174

共4页 第1页

样品类型	废气
委托单位	湖南海利常德农药化工有限公司
项目名称	湖南海利常德农药化工有限公司
采样人员(日期)	湛立峰、周静等 (2020年12月9日)
分析人员	张彬、陈春蕾
计划单编号	DH2020-12-095
分析项目	有组织废气: 氟化氢、氯化氢
分析日期	2020年12月9日~12月14日
编报人员	李维
检测结果	见后
备注	



扫描全能王 创建

湖南德环检测中心

分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20203174

共4页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
有组织废气 (氟化氢)	DHJC20203174-1	CD-12-DA03第1次	/
	DHJC20203174-2	CD-12-DA03第2次	/
	DHJC20203174-3	CD-12-DA03第3次	/
有组织废气 (氯化氢)	DHJC20203174-4	CD-12-DA03第1次	/
	DHJC20203174-5	CD-12-DA03第2次	/
	DHJC20203174-6	CD-12-DA03第3次	/



湖南德环检测中心

分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20203174

共4页 第3页

检测项目		检测分析及标准号	使用主要仪器及编号	标准方法检出限
有组织 废气	氟化氢	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	PXS-270型离子计 YQ-108	0.06mg/m ³
	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/T 27-1999	T6紫外可见分光光度计 YQ-46	0.9mg/m ³



扫描全能王 创建

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20203174

共4页 第4页

数据 时间 项目		2020年12月9日			
		第1次	第2次	第3次	均值
CD-12- DA03	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	13037	11331	13067	12478
	氟化氢排放浓度	2.38	2.41	2.21	2.33
	氟化氢排放速率 (kg/h)	0.031	0.027	0.029	0.029
	氯化氢排放浓度	5.3	5.2	5.6	5.4
	氯化氢排放速率 (kg/h)	0.069	0.059	0.073	0.067
备注		燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 45米, 生产负荷率: 100%。			

*****报告结束*****

编制: 李维

审核: 邓明

签发: 李海燕



扫描全能王 创建