



检测报告

报告编号: DHJC20201657

样品类型: 废水、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
签发日期: 2020年7月30日

固废水气



湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20201657

共6页 第1页

样品类型	废水、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)	杨波、黄剑 (2020年7月14日)
分析人员	张彬、史高峰等
计划单编号	DH2020-07-195
分析项目	废水: 全盐量 有组织废气: 一氧化碳、汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、镍及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、林格曼黑度
分析日期	2020年7月14日~7月27日
编报人员	邓燕雯
检测结果	见后
备注	/



湖南德环检测中心

分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20201657

共6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	DHJC20201657-01	CD-12-DA03第一次	/
	DHJC20201657-02	CD-12-DA03第二次	/
	DHJC20201657-03	CD-12-DA03第三次	/
	DHJC20201657-04	污水总排口第一次	米色液体
	DHJC20201657-05	污水总排口第二次	米色液体
	DHJC20201657-06	污水总排口第三次	米色液体



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: DHJC20201657

共6页 第4页

数据 时间		2020年7月14日				参考《危险废物焚烧控制标准》 GB18484-2001表3 (300-2500kg/h) 排放限值
		第1次	第2次	第3次	均值	
项目						
CD-12-DA03	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	22576	21015	16489	20027	/
	含氧量 (%)	9.8	10.0	10.3	10.0	/
	汞及其化合物实测浓度	8.11×10 ⁻⁴	1.38×10 ⁻³	1.29×10 ⁻³	1.16×10 ⁻³	/
	汞及其化合物折算浓度	7.24×10 ⁻⁴	1.25×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³	1.06×10 ⁻³	0.1
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	19234	18665	28056	21985	/
	含氧量 (%)	9.8	10.0	10.3	10.0	/
	镉及其化合物实测浓度	0.000268	0.000270	0.000267	0.000268	/
	镉及其化合物折算浓度	0.000239	0.000245	0.000250	0.000245	0.1
	铅及其化合物实测浓度	0.0002 _{ND}	0.0002 _{ND}	0.0002 _{ND}	/	/
	铅及其化合物折算浓度	0.0002 _{ND}	0.0002 _{ND}	0.0002 _{ND}	/	1.0
	一氧化碳实测浓度	5	4	4	4	/
	一氧化碳折算浓度	4	4	4	4	80
	林格曼黑度 (级)	<1	<1	<1	/	≤1
备注	1、燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 45米, 生产负荷率: 80%; 2、“ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。					



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: DHJC20201657

共6页 第5页

数据		2020年7月14日					参考《危险废物 焚烧控制标准》 GB18484-2001表 3 (300- 2500kg/h) 排放 限值	
项目	时间	第1次	合计	第2次	合计	第3次		合计
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		19234	/	18665	/		28056
含氧量 (%)		9.8	/	10.0	/	10.3	/	/
铜及其化合物 实测浓度		0.0014	/	0.0013	/	0.0013	/	/
锰及其化合物 实测浓度		0.0053	/	0.0049	/	0.0051	/	/
铈及其化合物 实测浓度		0.00004	/	0.00003	/	0.00004	/	/
锡及其化合物 实测浓度		0.0093	/	0.0092	/	0.0093	/	/
铬及其化合物 实测浓度		0.0053	/	0.0044	/	0.0047	/	/
CD- 12- DA03	铜及其化合物 折算浓度	0.0012	0.0189	0.0012	0.0181	0.0012	0.0191	4.0
	锰及其化合物 折算浓度	0.0047		0.0045		0.0048		
	铈及其化合物 折算浓度	0.00004		0.00003		0.00004		
	锡及其化合物 折算浓度	0.0083		0.0084		0.0087		
	铬及其化合物 折算浓度	0.0047		0.0040		0.0044		
砷及其化合物 实测浓度		0.0003	/	0.0003	/	0.0002	/	/
镍及其化合物 实测浓度		0.0161	/	0.0156	/	0.0157	/	/
砷及其化合物 折算浓度		0.0003	0.0147	0.0003	0.0145	0.0002	0.0149	1.0
镍及其化合物 折算浓度		0.0144		0.0142		0.0147		
备注	1、燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 45米, 生产负荷率: 80%; 2、“ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。							



扫描全能王 创建

湖南德环检测中心

分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20201657

共6页 第6页

数据		时间			
		2020年7月14日			
项目		第1次	第2次	第3次	均值
污水总排口	全盐量	2899	2903	2932	2911
备注		/			

*****报告结束*****

编制: 邓燕雯

审核: 邓宇琦

签发: 李海燕



扫描全能王 创建