



检测 报 告

报告编号：DHJC20202769

样品类型： 废水、废气 固废 固体废物
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11月24日




湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20202769

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)	辛刚、梁进 (2020年11月3日)
分析人员	史高峰、张彬等
计划单编号	DH2020-11-004
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11月3日~11月9日
编报人员	滕霞
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: DHJC20202769

共6页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20202769-01	污水总排口第1次	无色透明
	DHJC20202769-02	污水总排口第2次	无色透明
	DHJC20202769-03	污水总排口第3次	无色透明
有组织废气 (其他金属及其化合物)	DHJC20202769-04	CD-12-DA03第1次	/
	DHJC20202769-05	CD-12-DA03第2次	/
	DHJC20202769-06	CD-12-DA03第3次	/
有组织废气 (汞及其化合物)	DHJC20202769-07	CD-12-DA03第1次	/
	DHJC20202769-08	CD-12-DA03第2次	/
	DHJC20202769-09	CD-12-DA03第3次	/



扫描全能王 创建

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: DHJC20202769

共6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
废水	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	EX225DZH电子天平 YQ-59	/
有组织废气	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》 HJ/T 44-1999	3012H自动烟尘气测试仪 YQ-271	3mg/m ³
	林格曼黑度	污染源排气中烟气黑度的测定 测烟望 远镜法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环保总局 2003年	林格曼黑度望远镜 ZLK. B1 YQ-70	/
	汞及其化合物	原子荧光法 《空气和废气监测分析方 法》(第四版) 增补版 国家环保总 局, 2003年	AFS-230E双道原子荧光光度 计 YQ-42	3×10 ⁻⁶ mg/m ³
	铜及其化合物	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	NEXION-1000ICP-MS电感耦合 等离子体光谱仪 YQ-128	0.0002mg/m ³
	砷及其化合物			0.0002mg/m ³
	镉及其化合物			0.000008mg/m ³
	铅及其化合物			0.0002mg/m ³
	锰及其化合物			0.00007mg/m ³
	镍及其化合物			0.0001mg/m ³
	铈及其化合物			0.00002mg/m ³
	锡及其化合物			0.0003mg/m ³
铬及其化合物	0.0003mg/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: DHJC20202769

共6页 第4页

数据		2020年11月3日			
时间		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)	9456	10745	10244	10148
	含氧量 (%)	10.7	11.6	12.6	11.6
	汞及其化合物 实测浓度	8.53×10^{-3}	8.59×10^{-3}	8.78×10^{-3}	8.63×10^{-3}
	汞及其化合物 折算浓度	8.28×10^{-3}	9.14×10^{-3}	1.05×10^{-2}	9.31×10^{-3}
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	10593	10355	10824	10591
	含氧量 (%)	10.7	11.6	12.6	11.6
	镉及其化合物 实测浓度	0.000366	0.000057	0.000083	0.000169
	镉及其化合物 折算浓度	0.000355	0.000061	0.000099	0.000172
	铅及其化合物 实测浓度	0.0038	0.0029	<0.0002	/
	铅及其化合物 折算浓度	0.0037	0.0031	<0.0002	/
	一氧化碳 实测浓度	15	18	4	12
	一氧化碳 折算浓度	15	19	5	13
	一氧化碳 排放速率 (kg/h)	0.159	0.186	0.043	0.130
	林格曼黑度 (级)	<1	<1	<1	/
备注	1、燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 45米, 生产负荷率: 100%; 2、“<”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: DHJC20202769

共6页 第5页

数据		2020年11月3日					
项目	时间	第1次	合计	第2次	合计	第3次	合计
	CD-12-DA03	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	10593	/	10355	/	10824
含氧量 (%)		10.7	/	11.6	/	12.6	/
铜及其化合物 实测浓度		0.0184	/	0.0049	/	0.0047	/
锰及其化合物 实测浓度		0.0126	/	0.0155	/	<0.00007	/
锑及其化合物 实测浓度		<0.00002	/	<0.00002	/	<0.00002	/
铬及其化合物 实测浓度		0.0118	/	0.0123	/	0.0319	/
锡及其化合物 实测浓度		0.0064	/	0.0029	/	0.0026	/
铜及其化合物 折算浓度		0.0179	0.0478	0.0052	0.0379	0.0056	0.0467
锰及其化合物 折算浓度		0.0122		0.0165		<0.00007	
锑及其化合物 折算浓度		<0.00002		<0.00002		<0.00002	
铬及其化合物 折算浓度		0.0115		0.0131		0.0380	
锡及其化合物 折算浓度		0.0062		0.0031		0.0031	
砷及其化合物 实测浓度		0.0006	/	0.0006	/	<0.0002	/
镍及其化合物 实测浓度		0.0214	/	0.0334	/	0.0438	/
砷及其化合物 折算浓度		0.0006	0.0214	0.0006	0.0361	<0.0002	0.0521
镍及其化合物 折算浓度	0.0208	0.0355		0.0521			
备注		1、燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 45米, 生产负荷率: 100%; 2、“<”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: DHJC20202769

共6页 第6页

数据 时间		2020年11月3日			
		第1次	第2次	第3次	均值
项目					
污水 总排口	全盐量	957	896	910	921
备注		/			

*****报告结束*****

编制: 陈若

审核: 邓国峰

签发: 李海燕



扫描全能王 创建