



检测 报 告

报告编号：DHJC20202154

样品类型： 废水、废气 固废
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9月28日



湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20202154

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)	徐威、胡科夫 (2020年9月18日)
分析人员	张彬、汤锦等
计划单编号	DH2020-09-044
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9月18日~9月24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: DHJC20202154

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	DHJC20202154-01	CD-12-DA03第一次	/
	DHJC20202154-02	CD-12-DA03第二次	/
	DHJC20202154-03	CD-12-DA03第三次	/
	DHJC20202154-04	污水总排口第一次	无色透明
	DHJC20202154-05	污水总排口第二次	无色透明
	DHJC20202154-06	污水总排口第三次	无色透明



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: DHJC20202154

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烟气测试仪 YQ-205	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双道原子荧光仪 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	NEX10N-1000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			0.00008mg/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
	锑及其化合物			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: DHJC20202154

共6页 第4页

数据 时间		2020年9月18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		第1次	第2次	第3次	均值	
CD-12- DA03	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	10235	10463	10636	10445	/
	含氧量 (%)	12.4	12.4	12.7	12.5	/
	汞及其化合物 实测浓度	7.2×10^{-5}	5.3×10^{-5}	6.8×10^{-5}	6.4×10^{-5}	/
	汞及其化合物 折算浓度	8.4×10^{-5}	6.2×10^{-5}	8.2×10^{-5}	7.6×10^{-5}	0.1
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	10058	10708	10677	10481	/
	含氧量 (%)	12.4	12.4	12.7	12.5	/
	镉及其化合物 实测浓度	0.000438	0.000400	0.000474	0.000437	/
	镉及其化合物 折算浓度	0.000509	0.000465	0.000571	0.000515	0.1
	铅及其化合物 实测浓度	0.0146	0.0095	0.0127	0.0123	/
	铅及其化合物 折算浓度	0.0170	0.0110	0.0153	0.0144	1.0
	一氧化碳 实测浓度	3 _{ND}	3 _{ND}	3 _{ND}	/	/
	一氧化碳 折算浓度	3 _{ND}	3 _{ND}	3 _{ND}	/	80
	一氧化碳 排放速率 (kg/h)	0.015	0.016	0.016	0.016	/
	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: 100%; 2、“ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; 3、未检出项目排放速率按检出限的一半计算。					



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: DHJC20202154

共6页 第5页

数据		2020年9月18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)		10058	/	10708	/		10677
含氧量 (%)		12.4	/	12.4	/	12.7	/	/
铜及其化合物 实测浓度		0.0148	/	0.0137	/	0.0152	/	/
锰及其化合物 实测浓度		0.0448	/	0.0111	/	0.0289	/	/
锑及其化合物 实测浓度		0.00006	/	0.00004	/	0.00002	/	/
铬及其化合物 实测浓度		0.0346	/	0.0163	/	0.0163	/	/
锡及其化合物 实测浓度		0.0040	/	0.0032	/	0.0040	/	/
铜及其化合物 折算浓度	CD- 12- DA03	0.0172	0.11427	0.0159	0.05155	0.0183	0.07752	4.0
锰及其化合物 折算浓度		0.0521		0.0129		0.0348		
锑及其化合物 折算浓度		0.00007		0.00005		0.00002		
铬及其化合物 折算浓度		0.0402		0.0190		0.0196		
锡及其化合物 折算浓度		0.0047		0.0037		0.0048		
砷及其化合物 实测浓度		0.0009		/		0.0004		
镍及其化合物 实测浓度		0.105	/	0.0171	/	0.0084	/	/
砷及其化合物 折算浓度		0.0010	0.1230	0.0005	0.0204	0.0020	0.0121	1.0
镍及其化合物 折算浓度		0.122		0.0199		0.0101		
备注	燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 45米, 生产负荷率: 100%。							



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: DHJC20202154

共6页 第6页

数据		时间	2020年9月18日			
			第1次	第2次	第3次	均值
项目						
污水总排口	全盐量	285	299	270	285	
备注		/				

*****报告结束*****

编制: 邓苗雯

审核: 邓宇玲

签发: 李海燕



扫描全能王 创建