



检测报告

报告编号: DHJC20203064

样品类型: 废水、废气 固废 噪声

委托单位: 湖南海利常德德农农药化工有限公司

项目名称: 湖南海利常德德农农药化工有限公司



湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号

DH2020-12-004

地址

项目名称	湖南海利常德农药化工有限公司
采样人员(日期)	张平、湛立峰 (2020年12月9日)
分析人员	史高峰、张彬等
计划单编号	DH2020-12-004

废水：全盐量

分析日期	2020年12月9日~12月22日
编报人员	滕霞
检测结果	见后
备注	

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心
地址：长沙市岳麓区望岳街道望岳社区望岳路100号
电话：0731-88888888
网址：www.dhjc.com

		DHJC20203064-01	污水总排口第1次	无色透明
无色透明	废水	DHJC20203064-02	污水总排口第2次	无色透明
DA03第1次	/	DHJC20203064-04	CD-12-	
I2-DA03第2次	/	有组织废气 (汞及其化合物)	DHJC20203064-05	CD
DA03第1次	/			
DA03第2次	/			

DHJC20203064-09	CD-I2-DA03第2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: DHJC20203064

共6页 第3页

检测项目	检测分析方法及标准号	使用主要仪器及编号	标准方法检出限
汞及其化合物	(第四版) 国家环保总局 2003年 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	3.0×10^{-6}
铅及其化合物	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	0.0002
锰及其化合物			0.00007
镍及其化合物			0.0001
铈及其化合物			0.00002
锡及其化合物			0.0003
铬及其化合物			0.0003

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: DHJC20203064

共6页 第4页

数据		时间	2020年12月9日			
			第1次	第2次	第3次	均值
项目	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		13363	14016	11928	13102
	含氧量 (%)		10.1	10.3	10.2	10.2

检测项目	检测标准	检测结果			
		第1次	第2次	第3次	均值
颗粒物	GB 16297-1996	1.0	1.0	1.0	1.0
二氧化硫	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
氮氧化物	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
氨	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
氯化氢	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
氟化氢	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
非甲烷总烃	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
甲苯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
二甲苯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
苯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
乙苯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
邻二甲苯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
间二甲苯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
对二甲苯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
苯乙烯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯腈	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸甲酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸乙酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸丁酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正庚酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正辛酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正癸酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正十二酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正十四酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正十六酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正十八酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正二十酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正二十二酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正二十四酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正二十六酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正二十八酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正三十酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正三十二酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正三十四酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正三十六酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正三十八酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正四十酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正四十二酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正四十四酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正四十六酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正四十八酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正五十酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正五十二酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正五十四酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正五十六酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正五十八酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正六十酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正六十二酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正六十四酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正六十六酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正六十八酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正七十酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正七十二酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正七十四酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正七十六酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正七十八酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正八十酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正八十二酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正八十四酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正八十六酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正八十八酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正九十酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正九十二酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正九十四酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正九十六酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正九十八酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
丙烯酸正一百酯	GB 16297-1996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

湖南德环检测中心

/			锰及其化合物 实测浓度	0.0226	/	0.0142	/	0.0103
/			铈及其化合物 实测浓度	0.00013	/	0.00023	/	0.00004
/			铬及其化合物 实测浓度	0.106	/	0.108	/	0.0779

004	0.292		折算浓度	0.00012	0.200	0.00021	0.160	0.0
701			铈及其化合物			0.101		0.0

0112			折算浓度	0.0080		0.0112		0
			铈及其化合物					

0.152			折算浓度	0.169		0.118		
-------	--	--	------	-------	--	-------	--	--

荷率：75%； 限。	备注	1、燃料种类：固废，排气筒高度：45米，生产负 2、“<”表示未检出，即检测结果低于方法检出
---------------	----	---

湖南德环检测中心

2020年12月9日

组	项目	第1次	第2次	第3次	第4次
706	污水总排口	全盐量	655	705	758
	备注	/			

*****报告结束*****

编制: 林俊

编制:

林俊

审核:

李

签发:

湖南德环检测中心

参考标准限值表

参考标准限值表

报告编号: DHJC20203064

样品类型	项目名称	单位	参考限值
	铅及其化合物 折算浓度	mg/m ³	1.0

样品类型	项目名称	单位	参考限值
	铅及其化合物 折算浓度	mg/m ³	1.0