



161812050653

DH 德环检测
DEHUAN TESTING



检测 报 告

报告编号: DHJC20201191

样品类型: 废水、废气 *固废*

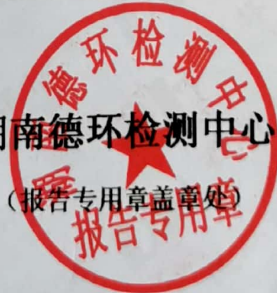
委托单位: 湖南海利常德农药化工有限公司

项目名称: 湖南海利常德农药化工有限公司

编报日期: 2020年6月15日

湖南德环检测中心

(报告专用章盖章处)



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: DHJC20201191

共7页 第4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	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	JPSJ-605F型溶解氧测定仪YQ-191/SPX-250BII生化培养箱 YQ-49	0.5mg/L	
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	T6紫外可见分光光度计 YQ-46	0.01mg/L	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	EX225DZH电子天平 YQ-59	4mg/L	
	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	T6紫外可见分光光度计 YQ-46	0.05mg/L	
	二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89	Agilent7890B气相色谱仪 YQ-130	0.005mg/L	
	甲苯			0.005mg/L	
	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法HJ 620-2011	Agilent7890B气相色谱仪 YQ-130	0.02ug/L	
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		0.01mg/L	
	总氮	水质 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	岛津紫外分光光度计 UV-1800 YQ-125	0.05mg/L	
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	JL BG-121U红外分光测油仪 YQ-194	0.06mg/L	
	有机磷农药	对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-91	Agilent7890B气相色谱仪 YQ-130	5.4×10^{-4} mg/L
		甲基对硫磷			4.2×10^{-4} mg/L
		马拉硫磷			6.4×10^{-4} mg/L
乐果		5.7×10^{-4} mg/L			
敌敌畏		6.0×10^{-5} mg/L			
敌百虫		5.1×10^{-5} mg/L			
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪6500GC YQ-203	0.07mg/m ³	



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: DHJC20201191

共7页 第5页

数据		2020年6月3日				参考《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 表4一级标准	
		第1次	第2次	第3次	均值		
项目	时间						
	废水总排口	五日生化需氧量	0.05 _{ND}	0.05 _{ND}	0.05 _{ND}	/	20
总磷		0.415	0.430	0.421	0.422	0.5	
悬浮物		12	13	11	12	70	
甲醛		0.05 _{ND}	0.05 _{ND}	0.05 _{ND}	/	1.0	
二甲苯		0.005 _{ND}	0.005 _{ND}	0.005 _{ND}	/	0.4	
甲苯		0.005 _{ND}	0.005 _{ND}	0.005 _{ND}	/	0.1	
三氯甲烷		2×10^{-5} _{ND}	2×10^{-5} _{ND}	2×10^{-5} _{ND}	/	0.3	
挥发酚		0.09	0.10	0.08	0.09	0.5	
总氮		12.7	12.6	12.4	12.6	/	
石油类		0.06 _{ND}	0.06 _{ND}	0.06 _{ND}	/	5	
有机磷农药		对硫磷	5.4×10^{-4} _{ND}	5.4×10^{-4} _{ND}	5.4×10^{-4} _{ND}	/	不得检出
		甲基对硫磷	4.2×10^{-4} _{ND}	4.2×10^{-4} _{ND}	4.2×10^{-4} _{ND}	/	不得检出
		马拉硫磷	6.4×10^{-4} _{ND}	6.4×10^{-4} _{ND}	6.4×10^{-4} _{ND}	/	不得检出
		乐果	5.7×10^{-4} _{ND}	5.7×10^{-4} _{ND}	5.7×10^{-4} _{ND}	/	不得检出
	敌敌畏	6.0×10^{-5} _{ND}	6.0×10^{-5} _{ND}	6.0×10^{-5} _{ND}	/	不得检出	
	敌百虫	5.1×10^{-5} _{ND}	5.1×10^{-5} _{ND}	5.1×10^{-5} _{ND}	/	不得检出	
备注		“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: DHJC20201191

共7页 第6页

数据		时间	2020年6月3日				参考《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中最高允许排放浓度
			第1次	第2次	第3次	均值	
项目							
CD-08-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		1987	2063	2107	2052	/
	非甲烷总烃		1.83	1.64	1.65	1.71	120
CD-09-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		2196	2180	2252	2209	/
	非甲烷总烃		64.2	53.0	65.3	60.8	120
CD-09-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		706	693	718	706	/
	非甲烷总烃		36.5	32.2	60.8	43.2	120
CD-10-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		194	180	199	191	/
	非甲烷总烃		3.78	1.73	1.63	2.38	120
CD-10-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		4833	4893	4945	4890	/
	非甲烷总烃		1.17	1.80	1.34	1.44	120
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		10099	10176	10292	10189	/
	非甲烷总烃		21.1	28.2	71.4	40.2	120
CD-23-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		589	563	596	583	/
	非甲烷总烃		1.95	1.66	1.53	1.71	120
CD-23-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		1315	1349	1386	1350	/
	非甲烷总烃		1.25	1.07	1.32	1.21	120
CD-07-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		115	116	155	129	/
	非甲烷总烃		1.01	0.90	1.02	0.98	120
备注			/				



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: DHJC20201191

共7页 第7页

数据 项目		2020年6月3日				参考《大气污染物 综合排放标准》 (GB16297-1996) 表2中最高允许排 放浓度
		第1次	第2次	第3次	均值	
CD-11- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	549	555	543	549	/
	非甲烷总烃	0.90	1.00	0.69	0.86	120
CD-24- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1391	1411	1453	1418	/
	非甲烷总烃	1.75	1.44	1.62	1.60	120
CD-24- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2205	2147	2233	2195	/
	非甲烷总烃	0.55	1.19	1.47	1.07	120
备注		/				

*****报告结束*****

编制:

邓黄雯

审核:

邓安琴

签发:

李海燕

