



161812050653

DH 德环检测
DEHUAN TESTING

检 测 报 告



报告编号: DHJC20200511

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

编报日期: 2020年3月16日



报告说明 Remark

1. 报告无本公司检验检测专用章或公章无效。

The report is invalid without the special inspection & test stamp or without the company stamp of DHT.

2. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

The test report shall not be copied partly without the written approval of DHT.

3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。

The test report is not valid without the signatures or seals of the compiling, checking and approving persons.

4. 报告涂改无效。

The test report is invalid if scribbled or altered.

5. 送样检测仅对来样负责。

The result of the commission test is only referring to the sample(s) accepted.

6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。

These testing results would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

7. 未经本公司同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

Without the authorization of the DHT, the entrusting party is not allowed to publicize the test result.

8. 如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出，逾期不予受理。

Any dispute of the test report must be raised to the DHT within 7 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

9. “*”号标记项目为分包项目。

Item(s) that marked with “*” is(are) subcontracted.

地址 (Add) : 湖南省常德市武陵区东江街道新安社区常德大道 (武陵区移动互联网产业园B05栋)

邮编 (Post Code) : 415003 电话 (Tel) : 0736-7795601 传真 (Fax) : 0736-7795310

湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20200511

共5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)	黄剑、吴仕科 (2020年3月5日)
分析人员	李仕林、戚姗姗等
计划单编号	DH2020-03-009
分析项目	废水: 五日生化需氧量、总磷、悬浮物、挥发酚、二甲苯、甲醛、三氯甲烷、甲苯 有组织废气: 非甲烷总烃
分析日期	2020年3月5日~3月10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

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20200511

共5页 第2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
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 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
	挥发酚	水质 挥发酚的测定蒸馏后4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	T6紫外可见分光光度计 YQ-46	0.01mg/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
	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	7890B气相色谱仪 YQ-130	0.00002mg/L
	二甲苯	水质苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89	7890B气相色谱仪 YQ-130	0.005mg/L
	甲苯			0.005mg/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	6500GC气相色谱仪 YQ-203	0.07mg/m ³

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: DHJC20200511

共5页 第3页

项目	数据 频次	2020年3月5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	
废水 总排口	五日生化需氧量	4.2	4.3	4.3	4.3	20
	总磷	0.077	0.091	0.084	0.084	/
	悬浮物	10	11	9	10	70
	挥发酚	0.06	0.07	0.06	0.06	0.5
	甲醛	0.05 _{ND}	0.05 _{ND}	0.05 _{ND}	/	1.0
	三氯甲烷	0.00002 _{ND}	0.00002 _{ND}	0.00002 _{ND}	/	0.3
	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
备注		“ND”表示未检出，即检测结果低于方法检出限。				

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: DHJC20200511

共5页 第4页

项目	数据 频次	2020年3月5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	最大值	
CD-08- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1757	2103	2114	2114	/
	非甲烷总烃	5.97	3.30	2.16	5.97	120
CD-09- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2341	2303	2315	2341	/
	非甲烷总烃	1.15	0.77	0.67	1.15	120
CD-09- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	704	684	708	708	/
	非甲烷总烃	0.61	0.59	0.55	0.61	120
CD-10- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	196	167	181	196	/
	非甲烷总烃	0.77	0.48	0.50	0.77	120
CD-10- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	4541	4827	4730	4827	/
	非甲烷总烃	0.47	0.27	0.43	0.47	120
CD-12- DA06	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	9808	10170	9678	10170	/
	非甲烷总烃	0.55	0.49	0.51	0.55	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: DHJC20200511

共5页 第5页

项目	数据 频次	2020年3月5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	最大值	
CD-23- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	413	380	392	413	/
	非甲烷总烃	0.60	0.44	0.45	0.60	120
CD-23- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1232	1168	1289	1289	/
	非甲烷总烃	0.16	0.28	0.38	0.38	120
CD-07- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	121	98	83	121	/
	非甲烷总烃	0.29	0.32	0.38	0.38	120
CD-11- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	580	517	542	580	/
	非甲烷总烃	0.10	0.41	0.28	0.41	120
备注		/				

*****报告结束*****

编制: 邓芝军 审核: 邓海燕 批准: 唐海燕
日期: 2020.3.16 日期: 2020.3.16 日期: 2020.3.16

附：现场检测图



有组织废气采样



废水采样