



# 检 测 报 告

报告编号: DHJC20202770

样品类型:                     废水、废气                     月报

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25日                    



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20202770

共7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)	胡科夫、辛刚 (2020年11月3日)
分析人员	戴佳、丁亚男等
计划单编号	DH2020-11-005
分析项目	废水: 五日生化需氧量、总磷、悬浮物、甲醛、甲苯、三氯甲烷、挥发酚、二甲苯、总氮、石油类、有机磷农药 有组织废气: 非甲烷总烃
分析日期	2020年11月3日~11月8日
编报人员	滕霞
检测结果	见后
备注	



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20202770

共7页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20202770-01	废水总排口第1次	无色透明
	DHJC20202770-02	废水总排口第2次	无色透明
	DHJC20202770-03	废水总排口第3次	无色透明
有组织废气	DHJC20202770-04	CD-08-DA02第1次	/
	DHJC20202770-05	CD-08-DA02第2次	/
	DHJC20202770-06	CD-08-DA02第3次	/
	DHJC20202770-07	CD-09-DA01第1次	/
	DHJC20202770-08	CD-09-DA01第2次	/
	DHJC20202770-09	CD-09-DA01第3次	/
	DHJC20202770-10	CD-09-DA02第1次	/
	DHJC20202770-11	CD-09-DA02第2次	/
	DHJC20202770-12	CD-09-DA02第3次	/
	DHJC20202770-13	CD-10-DA01第1次	/
	DHJC20202770-14	CD-10-DA01第2次	/
	DHJC20202770-15	CD-10-DA01第3次	/
	DHJC20202770-16	CD-10-DA02第1次	/
	DHJC20202770-17	CD-10-DA02第2次	/
	DHJC20202770-18	CD-10-DA02第3次	/



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20202770

共7页 第3页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
有组织废气	DHJC20202770-19	CD-12-DA06第1次	/
	DHJC20202770-20	CD-12-DA06第2次	/
	DHJC20202770-21	CD-12-DA06第3次	/
	DHJC20202770-22	CD-23-DA01第1次	/
	DHJC20202770-23	CD-23-DA01第2次	/
	DHJC20202770-24	CD-23-DA01第3次	/
	DHJC20202770-25	CD-23-DA02第1次	/
	DHJC20202770-26	CD-23-DA02第2次	/
	DHJC20202770-27	CD-23-DA02第3次	/
	DHJC20202770-28	CD-07-DA01第1次	/
	DHJC20202770-29	CD-07-DA01第2次	/
	DHJC20202770-30	CD-07-DA01第3次	/
	DHJC20202770-31	CD-11-DA01第1次	/
	DHJC20202770-32	CD-11-DA01第2次	/
	DHJC20202770-33	CD-11-DA01第3次	/
	DHJC20202770-34	CD-24-DA01第1次	/
	DHJC20202770-35	CD-24-DA01第2次	/
	DHJC20202770-36	CD-24-DA01第3次	/
	DHJC20202770-37	CD-24-DA02第1次	/
	DHJC20202770-38	CD-24-DA02第2次	/
DHJC20202770-39	CD-24-DA02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: DHJC20202770

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	722G可见分光光度计 YQ-120	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	$2 \times 10^{-5}$ mg/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	722G可见分光光度计 YQ-120	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
甲基对硫磷		$4.2 \times 10^{-4}$ mg/L		
马拉硫磷		$6.4 \times 10^{-4}$ mg/L		
乐果		$5.7 \times 10^{-4}$ 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 <sup>3</sup>



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: DHJC20202770

共7页 第5页

数据		2020年11月3日				
项目	时间	第1次	第2次	第3次	均值	
废水 总排口	五日生化需氧量	2.6	2.7	2.6	2.6	
	总磷	0.225	0.228	0.225	0.226	
	悬浮物	6	7	8	7	
	甲醛	0.05L	0.05L	0.05L	/	
	二甲苯	0.005L	0.005L	0.005L	/	
	甲苯	0.005L	0.005L	0.005L	/	
	三氯甲烷	$2 \times 10^{-5}L$	$2 \times 10^{-5}L$	$2 \times 10^{-5}L$	/	
	挥发酚	0.02	0.02	0.02	0.02	
	总氮	12.2	12.0	12.4	12.2	
	石油类	0.06L	0.06L	0.06L	/	
	有机磷农 药	对硫磷	$5.4 \times 10^{-4}L$	$5.4 \times 10^{-4}L$	$5.4 \times 10^{-4}L$	/
		甲基对硫 磷	$4.2 \times 10^{-4}L$	$4.2 \times 10^{-4}L$	$4.2 \times 10^{-4}L$	/
		马拉硫磷	$6.4 \times 10^{-4}L$	$6.4 \times 10^{-4}L$	$6.4 \times 10^{-4}L$	/
		乐果	$5.7 \times 10^{-4}L$	$5.7 \times 10^{-4}L$	$5.7 \times 10^{-4}L$	/
备注		“L”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/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20202770

共7页 第6页

数据 时间 项目		2020年11月3日			
		第1次	第2次	第3次	均值
CD-08-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2060	2095	2112	2089
	非甲烷总烃	0.50	0.84	0.53	0.62
CD-09-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2314	2362	2385	2354
	非甲烷总烃	0.46	0.69	0.67	0.61
CD-09-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	755	796	788	780
	非甲烷总烃	1.32	1.65	0.55	1.17
CD-10-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	212	190	201	201
	非甲烷总烃	0.71	2.77	1.18	1.55
CD-10-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	4877	5542	5113	5177
	非甲烷总烃	0.45	0.56	0.57	0.53
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9866	10524	10721	10370
	非甲烷总烃	0.74	0.93	1.30	0.99
CD-23-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	518	451	495	488
	非甲烷总烃	0.85	0.90	1.92	1.22
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/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20202770

共7页 第7页

数据 时间 项目		2020年11月3日			
		第1次	第2次	第3次	均值
CD-23- DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1476	1390	1430	1432
	非甲烷总烃	0.93	0.99	1.02	0.98
CD-07- DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	157	202	157	172
	非甲烷总烃	0.57	0.58	0.62	0.59
CD-11- DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	595	611	637	614
	非甲烷总烃	0.65	0.61	1.19	0.82
CD-24- DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1708	1852	1908	1823
	非甲烷总烃	1.08	7.19	2.05	3.44
CD-24- DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2539	2713	2768	2673
	非甲烷总烃	0.58	0.63	0.72	0.64
备注		/			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 滕程

审核: 邓安峰

签发: 唐海燕



扫描全能王 创建