



检测报告

报告编号: DHJC20202402



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10月30日



湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20202402

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)	梁进、周静 (2020年10月15日)
计划单编号	DH2020-10-005
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10月15日~10月20日
编报人员	滕霞
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: DHJC20202402

共7页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20202402-01	废水总排口第一次	无色透明
	DHJC20202402-02	废水总排口第二次	无色透明
	DHJC20202402-03	废水总排口第三次	无色透明
有组织废气	DHJC20202402-04	CD-08-DA02第一次	/
	DHJC20202402-05	CD-08-DA02第二次	/
	DHJC20202402-06	CD-08-DA02第三次	/
	DHJC20202402-07	CD-09-DA01第一次	/
	DHJC20202402-08	CD-09-DA01第二次	/
	DHJC20202402-09	CD-09-DA01第三次	/
	DHJC20202402-10	CD-09-DA02第一次	/
	DHJC20202402-11	CD-09-DA02第二次	/
	DHJC20202402-12	CD-09-DA02第三次	/
	DHJC20202402-13	CD-10-DA01第一次	/
	DHJC20202402-14	CD-10-DA01第二次	/
	DHJC20202402-15	CD-10-DA01第三次	/
	DHJC20202402-16	CD-10-DA02第一次	/
	DHJC20202402-17	CD-10-DA02第二次	/
	DHJC20202402-18	CD-10-DA02第三次	/



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: DHJC20202402

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	DHJC20202402-19	CD-12-DA06第一次	/
	DHJC20202402-20	CD-12-DA06第二次	/
	DHJC20202402-21	CD-12-DA06第三次	/
	DHJC20202402-22	CD-23-DA01第一次	/
	DHJC20202402-23	CD-23-DA01第二次	/
	DHJC20202402-24	CD-23-DA01第三次	/
	DHJC20202402-25	CD-23-DA02第一次	/
	DHJC20202402-26	CD-23-DA02第二次	/
	DHJC20202402-27	CD-23-DA02第三次	/
	DHJC20202402-28	CD-07-DA01第一次	/
	DHJC20202402-29	CD-07-DA01第二次	/
	DHJC20202402-30	CD-07-DA01第三次	/
	DHJC20202402-31	CD-11-DA01第一次	/
	DHJC20202402-32	CD-11-DA01第二次	/
	DHJC20202402-33	CD-11-DA01第三次	/
	DHJC20202402-34	CD-24-DA01第一次	/
	DHJC20202402-35	CD-24-DA01第二次	/
	DHJC20202402-36	CD-24-DA01第三次	/
	DHJC20202402-37	CD-24-DA02第一次	/
DHJC20202402-38	CD-24-DA02第二次	/	
DHJC20202402-39	CD-24-DA02第三次	/	



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: DHJC20202402

共7页 第5页

数据		2020年10月15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	3.0	2.8	
	总磷	0.043	0.039	0.043	0.042	
	悬浮物	10	11	13	11	
	甲醛	0.05 _L	0.05 _L	0.05 _L	/	
	二甲苯	0.005 _L	0.005 _L	0.005 _L	/	
	甲苯	0.005 _L	0.005 _L	0.005 _L	/	
	三氯甲烷	2×10 ⁻⁵ _L	2×10 ⁻⁵ _L	2×10 ⁻⁵ _L	/	
	挥发酚	0.05	0.06	0.04	0.05	
	总氮	5.30	5.41	5.33	5.35	
	石油类	0.06 _L	0.06 _L	0.06 _L	/	
	有机磷农 药	对硫磷	5.4×10 ⁻⁴ _L	5.4×10 ⁻⁴ _L	5.4×10 ⁻⁴ _L	/
		甲基对硫磷	4.2×10 ⁻⁴ _L	4.2×10 ⁻⁴ _L	4.2×10 ⁻⁴ _L	/
		马拉硫磷	6.4×10 ⁻⁴ _L	6.4×10 ⁻⁴ _L	6.4×10 ⁻⁴ _L	/
		乐果	5.7×10 ⁻⁴ _L	5.7×10 ⁻⁴ _L	5.7×10 ⁻⁴ _L	/
备注		“L”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: DHJC20202402

共7页 第6页

数据 项目		时间	2020年10月15日			
			第1次	第2次	第3次	均值
CD-08-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		2023	2081	2117	2074
	非甲烷总烃		0.64	1.05	0.49	0.73
CD-09-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		2090	2274	2243	2202
	非甲烷总烃		0.82	1.14	2.04	1.33
CD-09-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		762	754	762	759
	非甲烷总烃		0.74	1.25	1.14	1.04
CD-10-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		185	191	200	192
	非甲烷总烃		2.10	1.25	0.51	1.29
CD-10-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		4917	4995	5028	4980
	非甲烷总烃		0.61	1.28	0.44	0.78
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		10103	9957	9970	10010
	非甲烷总烃		1.47	0.85	1.24	1.19
CD-23-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		511	490	543	515
	非甲烷总烃		1.52	1.71	1.43	1.55
备注			/			



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: DHJC20202402

共7页 第7页

数据 时间		2020年10月15日			
		第1次	第2次	第3次	均值
CD-23-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1288	1272	1337	1299
	非甲烷总烃	1.36	1.03	1.73	1.37
CD-07-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	193	157	191	180
	非甲烷总烃	0.87	1.10	0.52	0.83
CD-11-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	600	636	648	628
	非甲烷总烃	3.38	1.49	1.56	2.14
CD-24-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2013	2051	2063	2042
	非甲烷总烃	1.86	1.81	0.84	1.50
CD-24-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2788	2792	2803	2794
	非甲烷总烃	1.48	1.78	1.42	1.56
备注		/			

*****报告结束*****

编制: 滕程

审核: 邓宇玲

签发: 李海燕



扫描全能王 创建