



检测报告



报告编号: DHJC20201407

样品类型: 废水、废气 月度
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7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: DHJC20201407

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)	黄剑、吴仕科 (2020年7月10日)
计划单编号	DH2020-07-010
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7月10日~7月15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

样品信息

报告编号: DHJC20201407

共7页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20201407-01	废水总排口第一次	米色液体
	DHJC20201407-02	废水总排口第二次	米色液体
	DHJC20201407-03	废水总排口第三次	米色液体
有组织废气	DHJC20201407-04	CD-08-DA02第一次	/
	DHJC20201407-05	CD-08-DA02第二次	/
	DHJC20201407-06	CD-08-DA02第三次	/
	DHJC20201407-07	CD-09-DA01第一次	/
	DHJC20201407-08	CD-09-DA01第二次	/
	DHJC20201407-09	CD-09-DA01第三次	/
	DHJC20201407-10	CD-09-DA02第一次	/
	DHJC20201407-11	CD-09-DA02第二次	/
	DHJC20201407-12	CD-09-DA02第三次	/
	DHJC20201407-13	CD-10-DA01第一次	/
	DHJC20201407-14	CD-10-DA01第二次	/
	DHJC20201407-15	CD-10-DA01第三次	/
	DHJC20201407-16	CD-10-DA02第一次	/
	DHJC20201407-17	CD-10-DA02第二次	/
	DHJC20201407-18	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: DHJC20201407

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	DHJC20201407-19	CD-12-DA06第一次	/
	DHJC20201407-20	CD-12-DA06第二次	/
	DHJC20201407-21	CD-12-DA06第三次	/
	DHJC20201407-22	CD-23-DA01第一次	/
	DHJC20201407-23	CD-23-DA01第二次	/
	DHJC20201407-24	CD-23-DA01第三次	/
	DHJC20201407-25	CD-23-DA02第一次	/
	DHJC20201407-26	CD-23-DA02第二次	/
	DHJC20201407-27	CD-23-DA02第三次	/
	DHJC20201407-28	CD-07-DA01第一次	/
	DHJC20201407-29	CD-07-DA01第二次	/
	DHJC20201407-30	CD-07-DA01第三次	/
	DHJC20201407-31	CD-11-DA01第一次	/
	DHJC20201407-32	CD-11-DA01第二次	/
	DHJC20201407-33	CD-11-DA01第三次	/
	DHJC20201407-34	CD-24-DA01第一次	/
	DHJC20201407-35	CD-24-DA01第二次	/
	DHJC20201407-36	CD-24-DA01第三次	/
	DHJC20201407-37	CD-24-DA02第一次	/
DHJC20201407-38	CD-24-DA02第二次	/	
DHJC20201407-39	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: DHJC20201407

共7页 第5页

数据 时间		2020年7月10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		第1次	第2次	第3次	均值		
废水 总排口	五日生化需氧量	9.6	9.2	8.7	9.2	20	
	总磷	0.057	0.063	0.070	0.063	0.5	
	悬浮物	13	14	13	13	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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.5	
	总氮	5.16	4.87	5.25	5.09	/	
	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
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: DHJC20201407

共7页 第6页

数据 项目		时间	2020年7月10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-08- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		1910	2031	2010	1984	/
	非甲烷总烃		1.20	4.47	1.21	2.29	120
CD-09- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		2210	2234	2214	2219	/
	非甲烷总烃		1.03	1.15	1.06	1.08	120
CD-09- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		693	695	695	694	/
	非甲烷总烃		0.95	1.06	0.80	0.94	120
CD-10- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		193	180	160	178	/
	非甲烷总烃		1.06	4.68	6.12	3.95	120
CD-10- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		4647	4898	4904	4816	/
	非甲烷总烃		3.78	9.23	6.76	6.59	120
CD-12- DA06	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		10026	10041	10060	10042	/
	非甲烷总烃		4.98	4.96	3.80	4.58	120
CD-23- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		431	443	458	444	/
	非甲烷总烃		4.12	1.96	11.8	5.96	120
CD-23- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		1262	1314	1314	1297	/
	非甲烷总烃		9.22	3.89	5.51	6.21	120
CD-07- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		126	110	136	124	/
	非甲烷总烃		4.37	5.12	6.13	5.21	120
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: DHJC20201407

共7页 第7页

数据 时间		2020年7月10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-11- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	492	510	510	504	/
	非甲烷总烃	7.39	6.25	5.22	6.29	120
CD-24- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1952	1930	1927	1936	/
	非甲烷总烃	5.81	7.05	3.23	5.36	120
CD-24- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2878	2880	2882	2880	/
	非甲烷总烃	2.90	7.35	5.90	5.38	120
备注		/				

*****报告结束*****

编制: 邓蕊霞

审核: 邓安珍

签发: 唐海燕



扫描全能王 创建