



检测 报 告

报告编号: DHJC20202115

样品类型: 废水、废气 9月废
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12日



湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20202115

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、徐威 (2020年9月18日)
分析人员	丁亚男、肖杨等
计划单编号	DH2020-09-005
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9月18日~9月23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: DHJC20202115

共7页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20202115-01	废水总排口第一次	无色透明
	DHJC20202115-02	废水总排口第二次	无色透明
	DHJC20202115-03	废水总排口第三次	无色透明
有组织废气	DHJC20202115-04	CD-08-DA02第一次	/
	DHJC20202115-05	CD-08-DA02第二次	/
	DHJC20202115-06	CD-08-DA02第三次	/
	DHJC20202115-07	CD-09-DA01第一次	/
	DHJC20202115-08	CD-09-DA01第二次	/
	DHJC20202115-09	CD-09-DA01第三次	/
	DHJC20202115-10	CD-09-DA02第一次	/
	DHJC20202115-11	CD-09-DA02第二次	/
	DHJC20202115-12	CD-09-DA02第三次	/
	DHJC20202115-13	CD-10-DA01第一次	/
	DHJC20202115-14	CD-10-DA01第二次	/
	DHJC20202115-15	CD-10-DA01第三次	/
	DHJC20202115-16	CD-10-DA02第一次	/
	DHJC20202115-17	CD-10-DA02第二次	/
	DHJC20202115-18	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: DHJC20202115

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	DHJC20202115-19	CD-12-DA06第一次	/
	DHJC20202115-20	CD-12-DA06第二次	/
	DHJC20202115-21	CD-12-DA06第三次	/
	DHJC20202115-22	CD-23-DA01第一次	/
	DHJC20202115-23	CD-23-DA01第二次	/
	DHJC20202115-24	CD-23-DA01第三次	/
	DHJC20202115-25	CD-23-DA02第一次	/
	DHJC20202115-26	CD-23-DA02第二次	/
	DHJC20202115-27	CD-23-DA02第三次	/
	DHJC20202115-28	CD-07-DA01第一次	/
	DHJC20202115-29	CD-07-DA01第二次	/
	DHJC20202115-30	CD-07-DA01第三次	/
	DHJC20202115-31	CD-11-DA01第一次	/
	DHJC20202115-32	CD-11-DA01第二次	/
	DHJC20202115-33	CD-11-DA01第三次	/



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: DHJC20202115

共7页 第5页

数据		2020年9月18日				参考德山污水处理厂进水水质标准	参考《污水综合排放标准》GB8978-1996表4一级标准	
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	6.8	7.6	7.8	7.4	250	/	
	总磷	0.212	0.205	0.210	0.209	3.5	/	
	悬浮物	7	8	7	7	300	/	
	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	0.03	0.02	0.03	0.03	/	0.5	
	总氮	6.24	6.01	6.06	6.10	35	/	
	石油类	0.06 _{ND}	0.06 _{ND}	0.06 _{ND}	/	/	/	
	有机磷农药	对硫磷	5.4×10^{-4} _{ND}	5.4×10^{-4} _{ND}	5.4×10^{-4} _{ND}	/	/	/
		甲基对硫磷	4.2×10^{-4} _{ND}	4.2×10^{-4} _{ND}	4.2×10^{-4} _{ND}	/	/	/
		马拉硫磷	6.4×10^{-4} _{ND}	6.4×10^{-4} _{ND}	6.4×10^{-4} _{ND}	/	/	/
		乐果	5.7×10^{-4} _{ND}	5.7×10^{-4} _{ND}	5.7×10^{-4} _{ND}	/	/	/
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: DHJC20202115

共7页 第6页

数据 时间 项目		2020年9月18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)	1986	1984	2059	2009	/
	非甲烷总烃	1.03	1.28	0.80	1.04	120
CD-09- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2263	2306	2466	2345	/
	非甲烷总烃	0.84	0.68	0.77	0.76	120
CD-09- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	705	724	719	716	/
	非甲烷总烃	0.74	0.88	0.64	0.75	120
CD-10- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	190	180	181	184	/
	非甲烷总烃	0.84	0.71	0.87	0.81	120
CD-10- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	4838	4985	4937	4920	/
	非甲烷总烃	0.67	0.70	1.24	0.87	120
CD-12- DA06	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	15616	15192	15370	15393	/
	含氧量 (%)	20.1	20.3	20.3	20.2	/
	非甲烷总烃	18.1	8.43	4.81	10.45	120
CD-23- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2054	2036	2018	2036	/
	非甲烷总烃	5.05	4.69	3.87	4.54	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: DHJC20202115

共7页 第7页

数据 项目		2020年9月18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-23- DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1391	1365	1405	1387	/
	非甲烷总烃	1.40	3.55	2.62	2.52	120
CD-07- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	149	154	122	142	/
	非甲烷总烃	2.96	3.44	3.11	3.17	120
CD-11- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	418	393	378	397	/
	非甲烷总烃	2.69	1.87	2.21	2.26	120
备注		CD-12-DA06燃料种类: 柴油, 负荷率: 100%				

*****报告结束*****

编制: 邓燕雯

审核: 邓宇峰

签发: 唐海燕



扫描全能王 创建