



161812050653

DH 德环检测  
DEHUAN TESTING

# 检测 报 告

报告编号: DHJC20201017

样品类型:                     废水、废气                     *水*

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5月25日                    



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号：DHJC20201017

共6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)	刘俊、徐威等（2020年5月11日）
分析人员	李仕林、戚姗姗等
计划单编号	DH2020-05-004
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、总氮 有组织废气：非甲烷总烃
分析日期	2020年5月11日~5月16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: DHJC20201017

共6页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20201017-01	废水总排口第一次	透明液体
	DHJC20201017-02	废水总排口第二次	透明液体
	DHJC20201017-03	废水总排口第三次	透明液体
有组织废气	DHJC20201017-04	CD-08-DA02第一次	/
	DHJC20201017-05	CD-08-DA02第二次	/
	DHJC20201017-06	CD-08-DA02第三次	/
	DHJC20201017-07	CD-09-DA01第一次	/
	DHJC20201017-08	CD-09-DA01第二次	/
	DHJC20201017-09	CD-09-DA01第三次	/
	DHJC20201017-10	CD-09-DA02第一次	/
	DHJC20201017-11	CD-09-DA02第二次	/
	DHJC20201017-12	CD-09-DA02第三次	/
	DHJC20201017-13	CD-10-DA01第一次	/
	DHJC20201017-14	CD-10-DA01第二次	/
	DHJC20201017-15	CD-10-DA01第三次	/
	DHJC20201017-16	CD-10-DA02第一次	/
	DHJC20201017-17	CD-10-DA02第二次	/
	DHJC20201017-18	CD-10-DA02第三次	/
	DHJC20201017-19	CD-12-DA06第一次	/
	DHJC20201017-20	CD-12-DA06第二次	/
	DHJC20201017-21	CD-12-DA06第三次	/
	DHJC20201017-22	CD-23-DA01第一次	/
	DHJC20201017-23	CD-23-DA01第二次	/
	DHJC20201017-24	CD-23-DA01第三次	/
	DHJC20201017-25	CD-23-DA02第一次	/
	DHJC20201017-26	CD-23-DA02第二次	/
	DHJC20201017-27	CD-23-DA02第三次	/
	DHJC20201017-28	CD-07-DA01第一次	/
	DHJC20201017-29	CD-07-DA01第二次	/
	DHJC20201017-30	CD-07-DA01第三次	/
	DHJC20201017-31	CD-11-DA01第一次	/
	DHJC20201017-32	CD-11-DA01第二次	/
	DHJC20201017-33	CD-11-DA01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: DHJC20201017

共6页 第4页

数据	时间	2020年5月11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						
废水 总排口	五日生化需氧量	3.4	3.6	3.3	3.4	20
	总磷	1.38	1.43	1.34	1.38	/
	悬浮物	12	14	11	12	70
	挥发酚	0.03	0.03	0.03	0.03	0.5
	总氮	14.1	13.9	14.3	14.1	/
	甲醛	0.05 <sub>ND</sub>	0.05 <sub>ND</sub>	0.05 <sub>ND</sub>	/	1.0
	三氯甲烷	0.00002 <sub>ND</sub>	0.00002 <sub>ND</sub>	0.00002 <sub>ND</sub>	/	0.3
	二甲苯	0.005 <sub>ND</sub>	0.005 <sub>ND</sub>	0.005 <sub>ND</sub>	/	0.4
	甲苯	0.005 <sub>ND</sub>	0.005 <sub>ND</sub>	0.005 <sub>ND</sub>	/	0.1
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/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20201017

共6页 第5页

数据 时间 项目		2020年5月11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 <sup>3</sup> /h)	1958	1897	1938	1931	/
	非甲烷总烃	25.1	21.0	25.0	23.7	120
CD-09-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2227	2171	2226	2208	/
	非甲烷总烃	21.0	19.0	19.1	19.7	120
CD-09-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	704	734	717	718	/
	非甲烷总烃	11.7	16.0	14.3	14.0	120
CD-10-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	183	198	201	194	/
	非甲烷总烃	10.2	6.02	10.9	9.04	120
CD-10-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	4957	4986	4898	4947	/
	非甲烷总烃	13.2	16.1	15.2	14.8	120
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	7959	8423	8453	8278	/
	非甲烷总烃	1.82	1.76	1.50	1.69	120
CD-23-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1964	1980	1981	1975	/
	非甲烷总烃	25.8	30.4	3.07	19.8	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/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20201017

共6页 第6页

数据 时间 项目		2020年5月11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 <sup>3</sup> /h)	1317	1285	1337	1313	/
	非甲烷总烃	2.93	17.0	4.05	7.99	120
CD-07-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	210	195	195	200	/
	非甲烷总烃	2.24	2.39	1.80	2.14	120
CD-11-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	407	430	420	419	/
	非甲烷总烃	2.70	1.71	2.81	2.41	120
备注		/				

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 邓燕雯

审核: 邓智峰

签发: 唐海燕



扫描全能王 创建