



检 测 报 告

报告编号：DHJC20201658

样品类型： 废水、废气 总有机碳、COD、氨

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31日



湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20201658

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)	吴仕科、黄剑等 (2020年7月10日)
计划单编号	DH2020-07-197
分析项目	废水: *总有机碳 无组织废气: 颗粒物、非甲烷总烃
分析日期	2020年7月10日~7月15日
编报人员	滕霞
检测结果	见后
备注	“*”表示数据由分包方广东中科检测技术股份有限公司提供, 该公司资质编号为201719120835。



湖南德环检测中心

分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20201658

共7页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
无组织废气	DHJC20201658-01	厂界东侧1#第1次	/
	DHJC20201658-02	厂界东侧1#第2次	/
	DHJC20201658-03	厂界东侧1#第3次	/
	DHJC20201658-04	厂界南侧2#第1次	/
	DHJC20201658-05	厂界南侧2#第2次	/
	DHJC20201658-06	厂界南侧2#第3次	/
	DHJC20201658-07	厂界西侧3#第1次	/
	DHJC20201658-08	厂界西侧3#第2次	/
	DHJC20201658-09	厂界西侧3#第3次	/
	DHJC20201658-10	厂界北侧4#第1次	/
	DHJC20201658-11	厂界北侧4#第2次	/
	DHJC20201658-12	厂界北侧4#第3次	/
废水	DHJC20201658-13	抗蚜车间循环水装置进口 2#第1次	黄色液体
	DHJC20201658-14	抗蚜车间循环水装置进口 2#第2次	黄色液体
	DHJC20201658-15	抗蚜车间循环水装置进口 2#第3次	黄色液体
	DHJC20201658-16	甲噻车间循环水装置进口 3#第1次	黄色液体
	DHJC20201658-17	甲噻车间循环水装置进口 3#第2次	黄色液体
	DHJC20201658-18	甲噻车间循环水装置进口 3#第3次	黄色液体



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: DHJC20201658

共7页 第3页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20201658-19	杂环项目循环水装置进口 1#第1次	黄色液体
	DHJC20201658-20	杂环项目循环水装置进口 1#第2次	黄色液体
	DHJC20201658-21	杂环项目循环水装置进口 1#第3次	黄色液体
	DHJC20201658-22	万吨项目循环水装置进口 4#第1次	黄色液体
	DHJC20201658-23	万吨项目循环水装置进口 4#第2次	黄色液体
	DHJC20201658-24	万吨项目循环水装置进口 4#第3次	黄色液体
	DHJC20201658-25	抗蚜威车间循环水装置出口 2#第1次	黄色液体
	DHJC20201658-26	抗蚜威车间循环水装置出口 2#第2次	黄色液体
	DHJC20201658-27	抗蚜威车间循环水装置出口 2#第3次	黄色液体
	DHJC20201658-28	甲噁车间循环水装置出口 3#第1次	黄色液体
	DHJC20201658-29	甲噁车间循环水装置出口 3#第2次	黄色液体
	DHJC20201658-30	甲噁车间循环水装置出口 3#第3次	黄色液体
	DHJC20201658-31	杂环项目循环水装置出口 1#第1次	黄色液体
	DHJC20201658-32	杂环项目循环水装置出口 1#第2次	黄色液体
	DHJC20201658-33	杂环项目循环水装置出口 1#第3次	黄色液体
	DHJC20201658-34	万吨项目循环水装置出口 4#第1次	黄色液体
	DHJC20201658-35	万吨项目循环水装置出口 4#第2次	黄色液体
DHJC20201658-36	万吨项目循环水装置出口 4#第3次	黄色液体	



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: DHJC20201658

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	*总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	HTY-CT1000A 总有机碳分析仪	0.1mg/L
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	EX225DZH电子天平 YQ-59	0.001mg/m ³
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定》 HJ604-2017	气相色谱仪6500GC YQ-203	0.07mg/m ³



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: DHJC20201658

共7页 第5页

数据 项目		时间	2020年7月10日			
			第1次	第2次	第3次	均值
杂环项目循环水装置进口1#	*总有机碳		3.4	2.0	2.8	2.7
杂环项目循环水装置出口1#			2.0	1.6	1.4	1.7
抗蚜威车间循环水装置进口2#	*总有机碳		3.9	3.4	4.0	3.8
抗蚜威车间循环水装置出口2#			3.3	3.0	2.9	3.1
甲噻车间循环水装置进口3#	*总有机碳		3.3	2.7	4.2	3.4
甲噻车间循环水装置出口3#			2.9	3.0	3.4	3.1
万吨项目循环水装置进口4#	*总有机碳		3.6	3.1	3.0	3.2
万吨项目循环水装置出口4#			3.1	2.7	3.0	2.9
备注		/				



湖南德环检测中心

分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位: (mg/m³) 报告编号: DHJC20201658 共7页 第6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中无组织排放浓度监控限值
		第1次	第2次	第3次	均值	
项目						
	厂界东侧 1#	颗粒物	0.358	0.283	0.308	0.316
非甲烷总烃		3.45	1.91	1.14	2.17	4.0
厂界南侧 2#	颗粒物	0.275	0.275	0.258	0.269	1.0
	非甲烷总烃	0.91	0.79	0.67	0.79	4.0
厂界西侧 3#	颗粒物	0.092	0.142	0.133	0.122	1.0
	非甲烷总烃	0.97	0.51	0.61	0.70	4.0
厂界北侧 4#	颗粒物	0.233	0.258	0.267	0.253	1.0
	非甲烷总烃	0.59	0.61	0.98	0.73	4.0
备注		/				

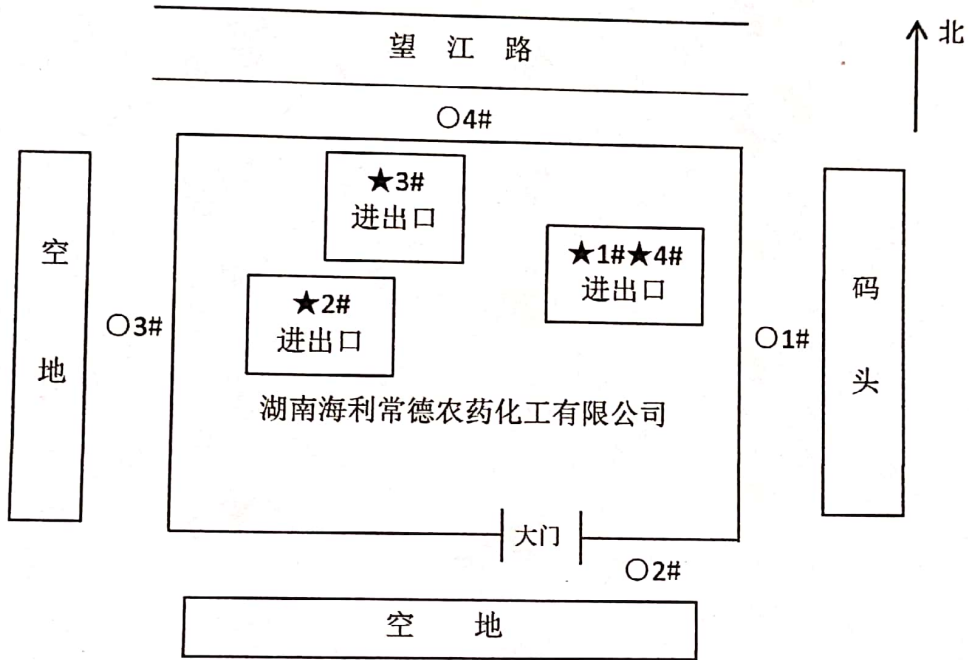


湖南德环检测中心 分析结果报告单

检测点位示意图

报告编号: DHJC20201658

共7页 第7页



★ 废水检测点位

○ 无组织废气检测点位

*****报告结束*****

编制: 滕程

审核: 邵安珍

签发: 李海燕



扫描全能王 创建