

湖南德环检测中心
分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20203317

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)	周静、刘俊 (2020年12月5日)
分析人员	肖杨、黄蒙
计划单编号	DH2020-12-200
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12月5日~12月6日
编报人员	滕霞
检测结果	见后
备注	“*总有机碳”表示数据由分包深圳市政院检测有限公司提供, 该公司资质编号为2015190149U。



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: DHJC20203317

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	DHJC20203317-01	厂界东侧1#颗粒物第1次	/
	DHJC20203317-02	厂界东侧1#颗粒物第2次	/
	DHJC20203317-03	厂界东侧1#颗粒物第3次	/
	DHJC20203317-04	厂界东侧1#非甲烷总烃第1次	/
	DHJC20203317-05	厂界东侧1#非甲烷总烃第2次	/
	DHJC20203317-06	厂界东侧1#非甲烷总烃第3次	/
	DHJC20203317-07	厂界南侧2#颗粒物第1次	/
	DHJC20203317-08	厂界南侧2#颗粒物第2次	/
	DHJC20203317-09	厂界南侧2#颗粒物第3次	/
	DHJC20203317-10	厂界南侧2#非甲烷总烃第1次	/
	DHJC20203317-11	厂界南侧2#非甲烷总烃第2次	/
	DHJC20203317-12	厂界南侧2#非甲烷总烃第3次	/
	DHJC20203317-13	厂界西侧3#颗粒物第1次	/
	DHJC20203317-14	厂界西侧3#颗粒物第2次	/
	DHJC20203317-15	厂界西侧3#颗粒物第3次	/
	DHJC20203317-16	厂界西侧3#非甲烷总烃第1次	/
	DHJC20203317-17	厂界西侧3#非甲烷总烃第2次	/
	DHJC20203317-18	厂界西侧3#非甲烷总烃第3次	/
	DHJC20203317-19	厂界北侧4#颗粒物第1次	/
	DHJC20203317-20	厂界北侧4#颗粒物第2次	/
	DHJC20203317-21	厂界北侧4#颗粒物第3次	/
	DHJC20203317-22	厂界北侧4#非甲烷总烃第1次	/
	DHJC20203317-23	厂界北侧4#非甲烷总烃第2次	/
	DHJC20203317-24	厂界北侧4#非甲烷总烃第3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: DHJC20203317

共7页 第3页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20203317-25	抗蚜威车间循环水装置1#进口第1次	/
	DHJC20203317-26	抗蚜威车间循环水装置1#进口第2次	/
	DHJC20203317-27	抗蚜威车间循环水装置1#进口第3次	/
	DHJC20203317-28	抗蚜威车间循环水装置2#出口第4次	/
	DHJC20203317-29	抗蚜威车间循环水装置2#出口第5次	/
	DHJC20203317-30	抗蚜威车间循环水装置2#出口第6次	/
	DHJC20203317-31	甲噁车间循环水装置3#进口第1次	/
	DHJC20203317-32	甲噁车间循环水装置3#进口第2次	/
	DHJC20203317-33	甲噁车间循环水装置3#进口第3次	/
	DHJC20203317-34	甲噁车间循环水装置4#出口第1次	/
	DHJC20203317-35	甲噁车间循环水装置4#出口第2次	/
	DHJC20203317-36	甲噁车间循环水装置4#出口第3次	/
	DHJC20203317-37	杂环项目循环水装置5#进口第1次	/
	DHJC20203317-38	杂环项目循环水装置5#进口第2次	/
	DHJC20203317-39	杂环项目循环水装置5#进口第3次	/
	DHJC20203317-40	杂环项目循环水装置6#出口第1次	/
	DHJC20203317-41	杂环项目循环水装置6#出口第2次	/
	DHJC20203317-42	杂环项目循环水装置6#出口第3次	/
	DHJC20203317-43	万吨项目循环水装置7#进口第1次	/
	DHJC20203317-44	万吨项目循环水装置7#进口第2次	/
	DHJC20203317-45	万吨项目循环水装置7#进口第3次	/
	DHJC20203317-46	万吨项目循环水装置8#出口第1次	/
	DHJC20203317-47	万吨项目循环水装置8#出口第2次	/
	DHJC20203317-48	万吨项目循环水装置8#出口第3次	/



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: DHJC20203317

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	纳米红外光源-黑体光源 HIS550R-OWC	0.001mg/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 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	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: DHJC20203317

共7页 第5页

数据		时间	2020年12月5日			
项目			第1次	第2次	第3次	均值
抗蚜威车间循环水装置进口1#	*总有机碳		10.51	10.36	11.92	10.93
抗蚜威车间循环水装置出口2#			10.68	10.15	9.33	10.05
甲噻车间循环水装置进口3#			8.90	9.25	12.20	10.12
甲噻车间循环水装置出口4#			12.81	12.51	11.65	12.32
杂环项目循环水装置进口5#			13.88	11.61	13.02	12.84
杂环项目循环水装置出口6#			11.72	12.85	9.68	11.42
万吨项目循环水装置进口7#			9.89	8.98	13.11	10.66
万吨项目循环水装置出口8#			13.25	12.58	10.15	11.99
备注		/				



扫描全能王 创建

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: DHJC20203317

共7页 第6页

数据		2020年12月5日			
		第1次	第2次	第3次	均值
项目	时间				
厂界东侧 1#	颗粒物 (小时值)	0.242	0.217	0.233	0.231
	非甲烷总烃	0.56	0.48	0.59	0.54
厂界南侧 2#	颗粒物 (小时值)	0.267	0.292	0.275	0.278
	非甲烷总烃	0.67	0.67	0.73	0.69
厂界西侧 3#	颗粒物 (小时值)	0.225	0.242	0.250	0.239
	非甲烷总烃	0.60	0.64	0.46	0.57
厂界北侧 4#	颗粒物 (小时值)	0.175	0.150	0.167	0.164
	非甲烷总烃	0.40	0.41	0.39	0.40
备注		/			



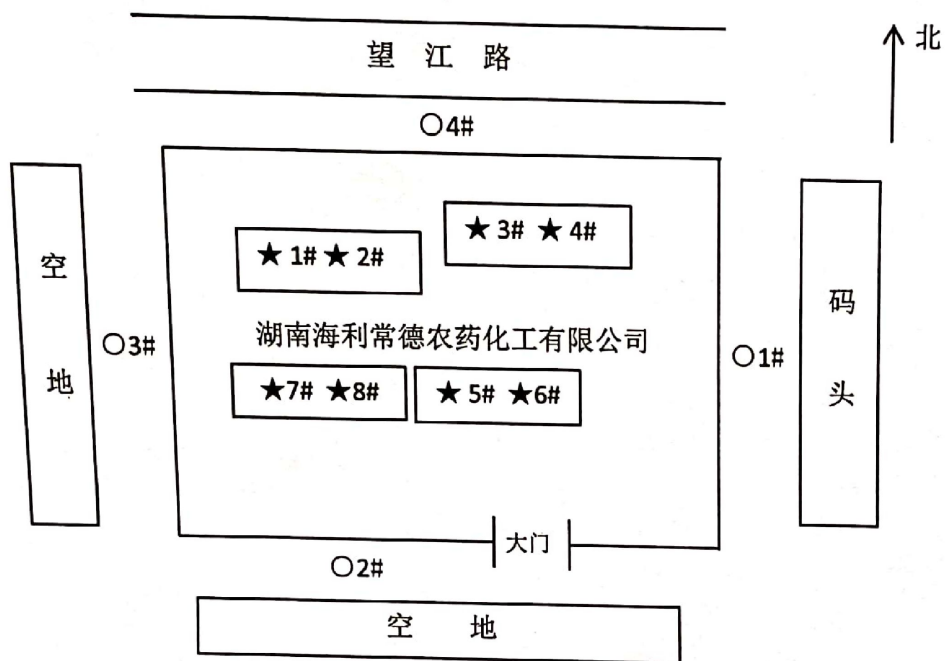
湖南德环检测中心

分析结果报告单

检测点位示意图

报告编号: DHJC20203317

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:

林松

审核:

邓宇峰

签发:

李海燕



扫描全能王 创建