



# 检测 报 告

报告编号: DHJC20201658

样品类型: 废水、废气、总有机碳、总磷、总氮

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





扫描全能王 创建

湖南交通职业技术学院

湖南交通职业技术学院  
图书馆

黄子波林



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

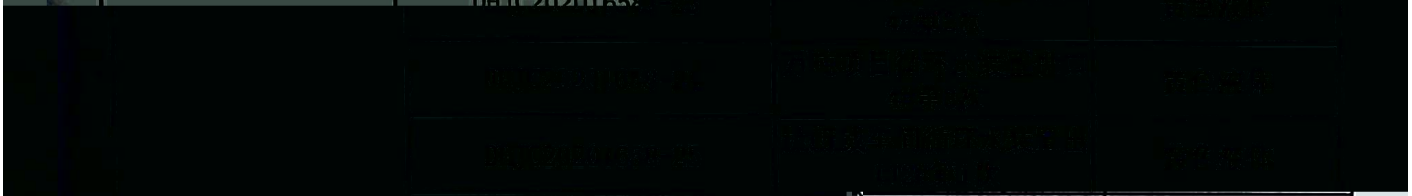
样品信息

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
------	------	------	------

	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	

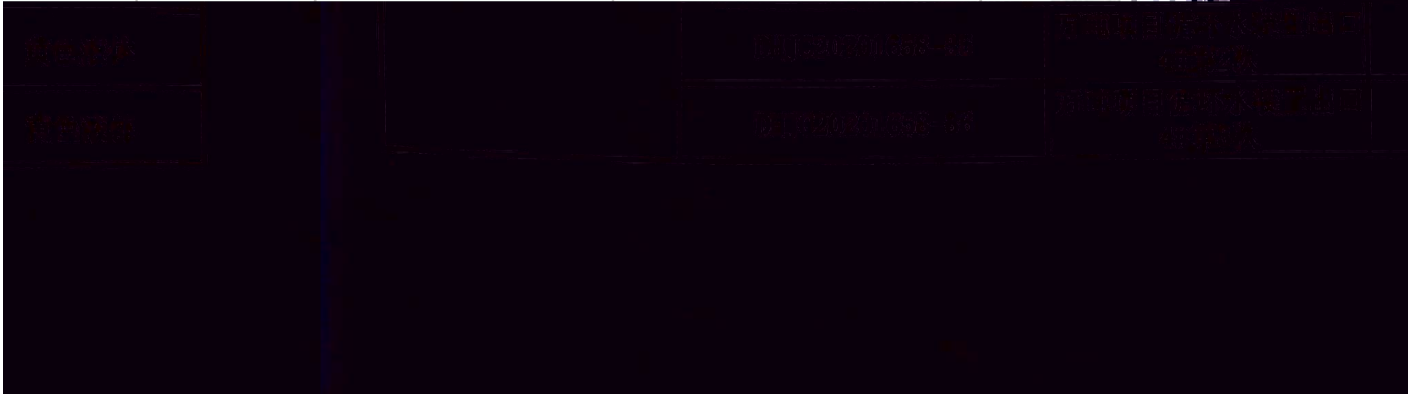


	DHJC20201658-26	抗蚜威车间循环水装置出口 2#第2次	黄色液体
--	-----------------	-----------------------	------

	DHJC20201658-27	抗蚜威车间循环水装置出口 2#第3次	黄色液体
	DHJC20201658-28	甲硫车间循环水装置出口 3#第1次	黄色液体



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



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

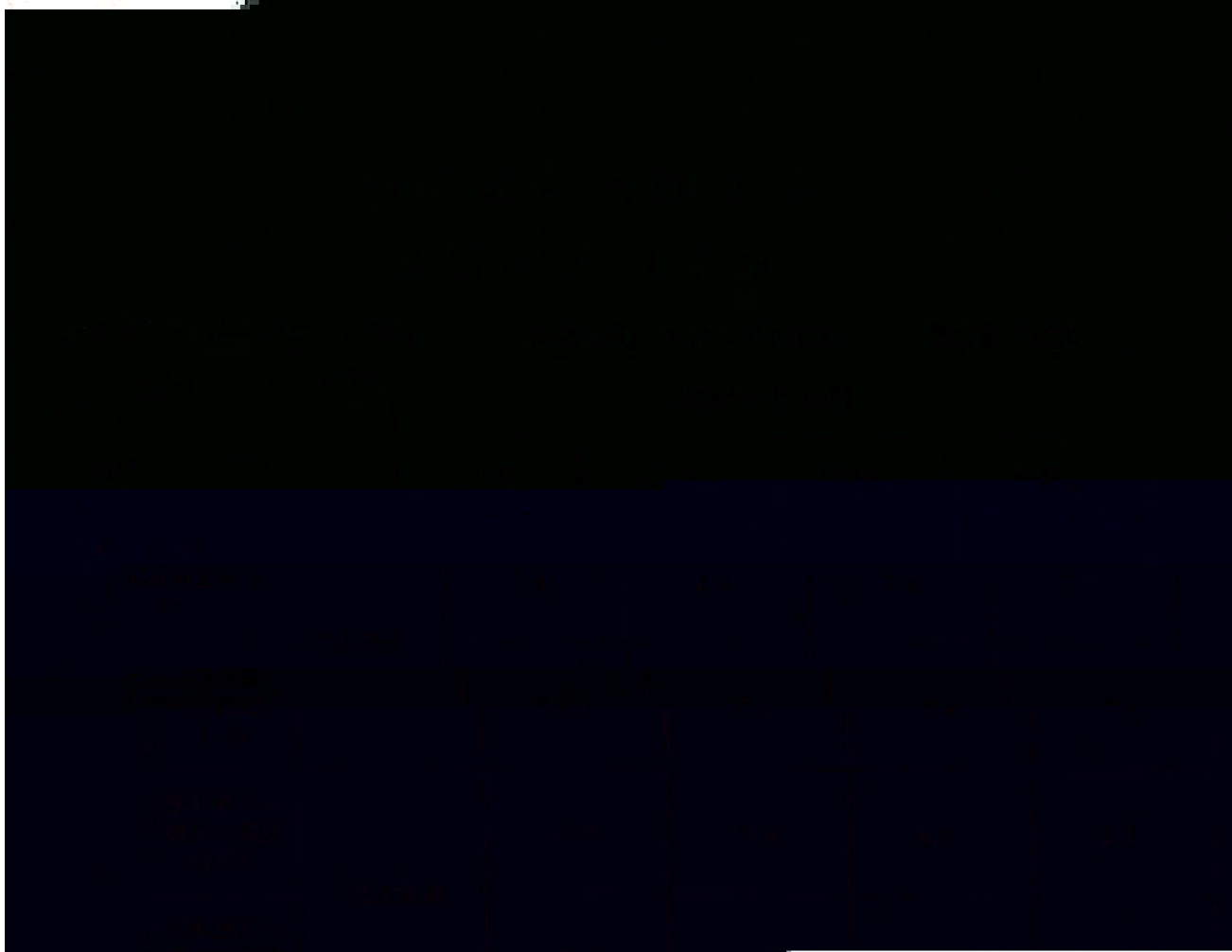
报告编号: DHJC20201658

共2页/第1页

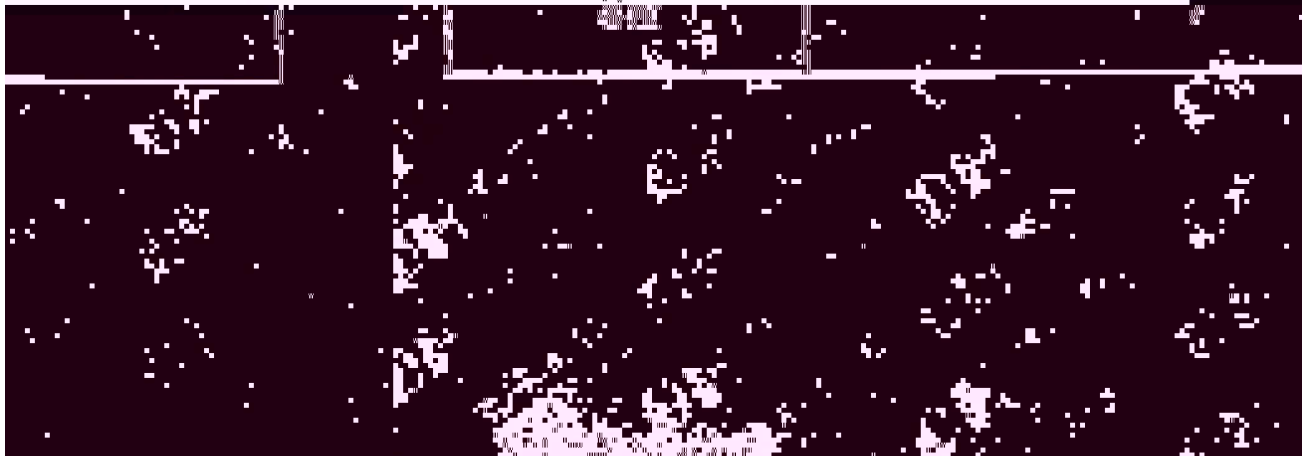
检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2017	YQ-203		



扫描全能王 创建



		□4#				
--	--	-----	--	--	--	--



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/m<sup>3</sup>)

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)
项目					

检测点	检测项目	检测因子	检测结果	标准限值	是否达标
厂界南1	颗粒物	颗粒物	0.278	0.275	0.275
		非甲烷总烃	0.61	0.79	0.79
厂界南2	颗粒物	颗粒物	0.087	0.122	0.122
		非甲烷总烃	0.37	0.51	0.51
厂界北1	颗粒物	颗粒物	0.223	0.253	0.253
		非甲烷总烃	0.59	0.79	0.79

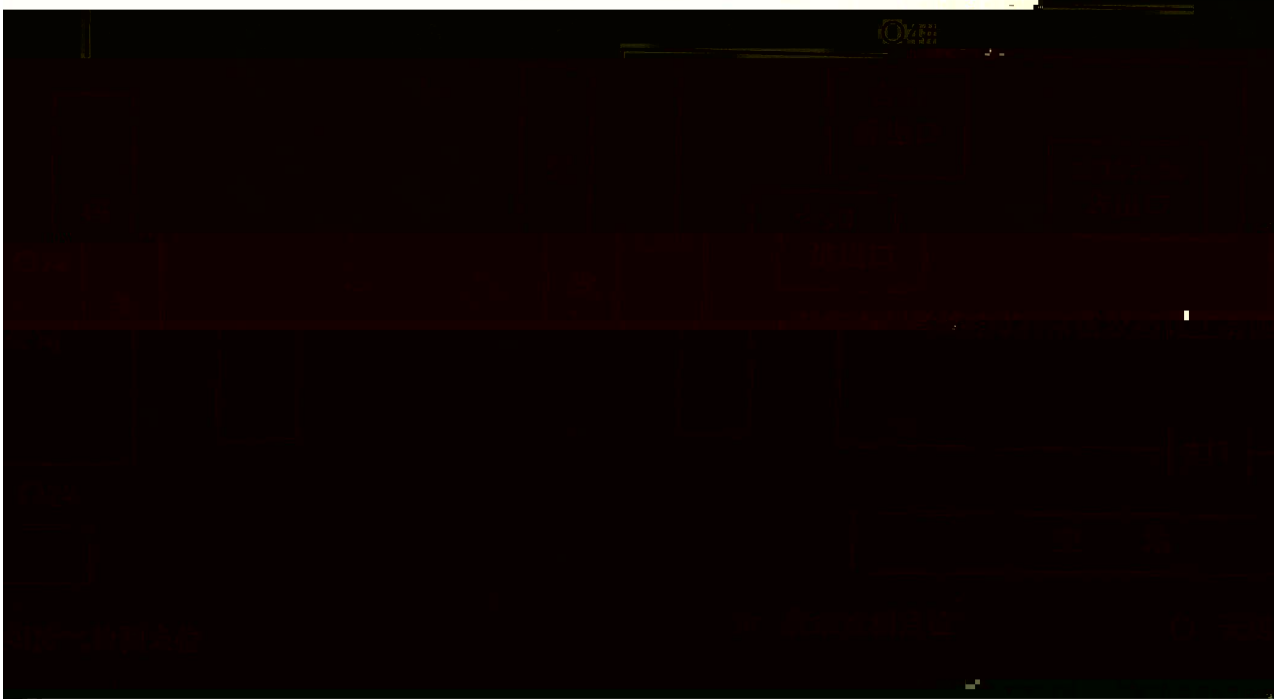


扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

检测日期: 2023-08-23



扫描全能王 创建