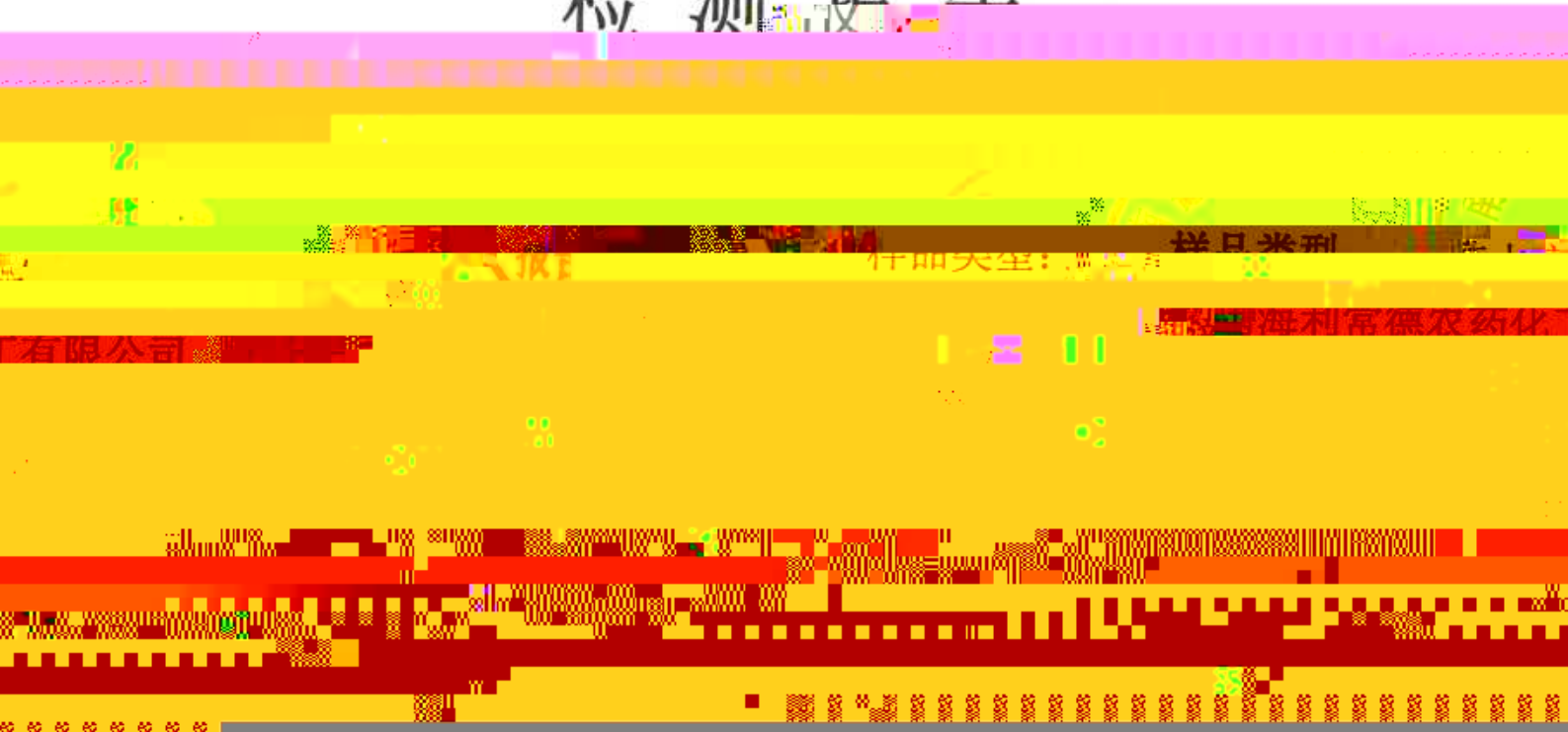




DH 德环检测 DEHUAN TESTING

检测 报告



湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号：DHJC20220020

共19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（半年度）
采样人员(日期)	刘俊、李志明等（2022年2月15日～5月9日）
分析人员	孟子钦、肖杨等
计划单编号	DH2022-01-003
分析项目	废水：*总有机碳、硫化物、动植物油 有组织废气：硫酸雾、氯化氢、氯气、甲苯、二甲苯、颗粒物、甲醇、一氧化碳、苯胺类 无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯、甲醇、甲苯、甲醛、一氧化碳、氯气、氯化氢、硫酸雾
分析日期	2022年2月15日～5月13日
编报人员	邓燕雯
检测结果	见后
备注	“*”表示数据由分包方广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）提供，该公司资质编号为180000300714。

湖南德环检测中心
分析结果报告单

采样主要使用仪器

报告编号: DHJC20220020

共19页 第8页

采样主要仪器及编号

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: DHJC20220020

共19页 第9页

数据	时间
----	----

分析结果报告单

检测日期: 2020-07-10

报告编号: D100

20220020

17196 10100

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

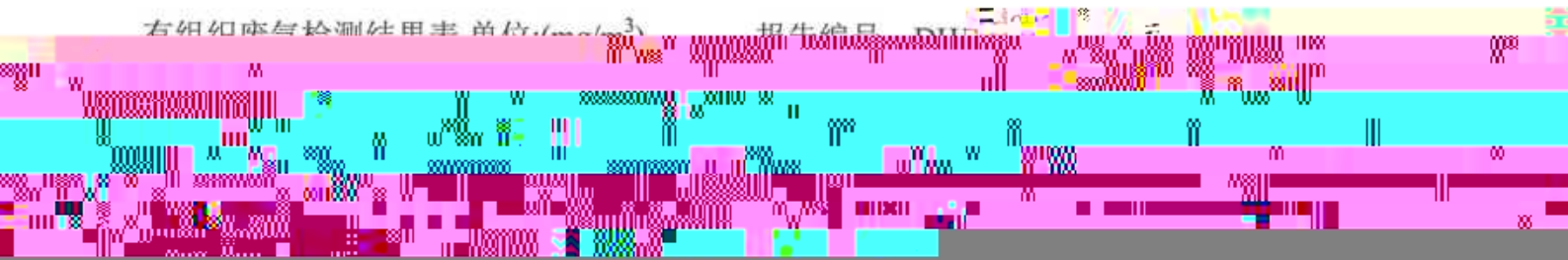
湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

分析结果报告单

右相如本与检测姓甲主 单位: (g/m³)

报告编号: DMH



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: DHJC20220020

共19页 第14页

数据		2022年2月15日				
		第1次	第2次	第3次	均值	最大值
CD-12-DA06 (废气焚烧炉排口)	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	11627	10940	10009	10859	11627
	含氧量 (%)	19.4	19.2	19.2	19.3	19.4
	氯化氢 排放浓度	3.1	3.6	3.2	3.3	3.6
	氯化氢 排放速率 (kg/h)	0.036	0.039	0.032	0.036	0.039
	甲醇 排放浓度	<2	<2	<2	/	/
	甲醇 排放速率 (kg/h)	0.012	0.011	0.010	0.011	0.012
	甲苯 排放浓度	3.75	2.62	4.07	3.48	4.07
	甲苯 排放速率 (kg/h)	0.044	0.029	0.041	0.038	0.044
	二甲苯 排放浓度	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/	/
	二甲苯 排放速率 (kg/h)	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
	一氧化碳 实测浓度	<3	<3	<3	/	/
	一氧化碳 折算浓度	<3	<3	<3	/	/
	一氧化碳 排放速率 (kg/h)	0.017	0.016	0.015	0.016	0.017
	苯胺类 排放浓度	<0.5	<0.5	<0.5	/	/
	苯胺类 排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
备注	1、燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 35米, 生产负荷率: 80%; 2、“<”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; 3、未检出项目排放速率按检出限的一半计算。					

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: DHJC20220020

共19页 第19页



湖南德环检测中心

参考标准限值表

参考标准



