



1688120506533

DH 德环检测 DEHUAN TESTING

# 检测委托单

样品类型: 废水、废气 5/16/2020

委托单位: 南京海创水务环境技术有限公司

项目名称: 南京海创水务环境技术有限公司废水

检测日期: 2020年7月30日



# 湖南德环检测中心

八 新 佳 里 路 11 号

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)	杨波、黄剑 (2020年7月14日)
分析人员	张彬、史高峰等
计划单编号	DH2020-07-195
	废水：全盐量
分析项目	有组织废气：二氧化碳、汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、镍及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、林格曼黑度
分析日期	2020年7月14日~7月27日
编报人员	邓燕雯
备注	

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品类型	样品编号	采样名称	样品地址
	DHJC20201657-02	污水总排口第二次	7
米色液体	DHJC20201657-04	污水总排口第一次	
米色液体	DHJC20201657-05	污水总排口第二次	
米色液体	DHJC20201657-06	污水总排口第三次	





# 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: DHJC20201657

共6页 第5页

数据	时间	2020年7月14日					参考《危险废物焚烧控制标准》 GB18484-2020表3 (300-2500kg/h炉排炉)限值	
项目	第1次	合计	第2次	合计	第3次	合计		

CD-12-DA03	实测浓度	0.0053	/	0.0049	/	0.0051	/	
	铊及其化合物 实测浓度	0.00004	/	0.00003	/	0.00004	/	/
	锡及其化合物 实测浓度	0.0093	/	0.0092	/	0.0093	/	/
	铬及其化合物 实测浓度	0.0053	/	0.0044	/	0.0047	/	/
	铜及其化合物 折算浓度	0.0012		0.0012		0.0012		
	锰及其化合物 折算浓度	0.0047		0.0045		0.0048		
	铊及其化合物 折算浓度	0.00004	0.0189	0.00003	0.0181	0.00004	0.0191	4.0
	锡及其化合物 折算浓度	0.0083		0.0084		0.0087		
	铬及其化合物 折算浓度	0.0047		0.0040		0.0044		
	砷及其化合物 实测浓度	0.0003	/	0.0003	/	0.0002	/	/
	镍及其化合物 实测浓度	0.0161	/	0.0156	/	0.0157	/	/



分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DYCACC20201657

共6页 第6页

数据	时间	2020年7月14日
----	----	------------