



161812050653

DH 德环检测
DEHUAN TESTING

检测报告

报告编号: DEHUAN001234

委托单位:

检测地点:

检测日期:

检测项目:

检测标准: GB 18597-2003



湖南德环检测中心

水质检测报告单

样品信息

报告编号: DHJC20202154

共6页 第2页

样品名称	样品编号	点位名称	样品描述
透明	DHJC20202154-04	污水总排口第一次	无色
无色透明	DHJC20202154-05	污水总排口第二次	无色
无色透明	DHJC20202154-06	污水总排口第三次	无色

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: DHJC20202154

共6页 第4页

数据		2020年9月18日				参考《危险废物焚烧控制标准》 GB18484-2001表3 (300-2500kg/h) 排放限值
时间	项目	第1次	第2次	第3次	均值	
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	10235	10463	10636	10445	/
	含氧量 (%)	12.4	12.4	12.7	12.5	/

铅及其化合物 实测浓度	0.0146	0.0095	0.0127	0.0123	/
铅及其化合物 折算浓度	0.0170	0.0110	0.0153	0.0144	1.
一氧化碳 实测浓度	3 _{ND}	3 _{ND}	3 _{ND}	/	/
一氧化碳 折算浓度	3 _{ND}	3 _{ND}	3 _{ND}	/	80
一氧化碳 排放速率 (kg/h)	0.015	0.016	0.016	0.016	/
林格曼黑度 (级)	<1	<1	<1	/	≤

备注
 1. 燃料种类: 柴油, 排气管高度: 45米, 生产负荷率: 100%;
 2. "ND" 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。

		实测浓度						
		锰及其化合物 实测浓度	0.0448	/	0.0111	/	0.0289	/
		镉及其化合物		/	0.00003	/	0.00002	/

		实测浓度	0.0010					
4.0	CD-12-DA03	铜及其化合物 折算浓度	0.0172		0.0159		0.0183	
		锰及其化合物 折算浓度	0.0521		0.0129		0.0348	
		镉及其化合物 折算浓度	0.00007	0.11427	0.00005	0.05155	0.00002	0.07752
		铬及其化合物 折算浓度	0.0402		0.0190		0.0196	
		锡及其化合物 折算浓度	0.0047		0.0037		0.0048	
		砷及其化合物 实测浓度	0.0009	/	0.0004	/	0.0017	/
		镍及其化合物 实测浓度	0.105	/	0.0171	/	0.0084	/
		砷及其化合物						

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: DHJC20202154

共6页 第6页

数据	时间	2020年9月18日			
		第1次	第2次	第3次	均值
项目					
污水总排口	全盐量	285	299	270	285
备注		/			

*****报告结束*****

编制: 邓苗霞

审核: 邓宇峰

签发: 李海燕