



18 20 00 14 0954

# 检测报告

报告编号 A2200024192104b

第 1 页 共 4 页

委托单位 钦州海诺尔环保发电有限责任公司

受检单位 钦州海诺尔环保发电有限责任公司

受检单位地址 钦州市钦南区沙埠镇海棠村委进港公路东侧

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测

广西华测检测认证有限公司



No.33339989A2

## 报告说明

报告编号 A2200024192104b

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

## 广西华测检测认证有限公司

联系地址：南宁高新区高科路 9 号东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

邮政编码：530100

检测委托受理电话：0771-6491028

报告质量投诉电话：0771-6491002

传真：0771-3488666

编制：



审核：



签发：



签发人职位：

技术负责人

签发日期：

2020/04/29

# 检测结果

报告编号 A2200024192104b

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	固体废物		采样人员	徐其宗、李东飞	
采样时间	2020-04-20		检测日期	2020-04-20~2020-04-23	
样品状态	1#炉渣取样点: 颗粒、微刺激性气味、暗灰 2#炉渣取样点: 颗粒、微刺激性气味、暗灰				
检测结果:					
检测项目	采样点名称	检测结果	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014) 表 1 生活垃圾焚烧炉 主要技术性能指标	结果判定	单位
热灼减率	1#炉渣取样点	1.60	≤5	达标	%
	2#炉渣取样点	1.50		达标	%



# 检测依据

报告编号 A2200024192104b

第 4 页 共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及编号
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	0.2%	电子天平 TTE20177086

\*\*\*报告结束\*\*\*