



201012340030



青城环境
QINGCHENG ENVIRONMENTAL

检测报告

编号: QC2020090056

正本

项目名称 炉渣

检测类别 委托检测

委托单位 宿迁中油优艺环保服务有限公司

泰州青城环境科技有限公司

二〇二〇年九月二十三日



检测报告说明

一、本报告加盖公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、对委托单位自行采集的样品，本检测报告只对送检项目的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、无 CMA 标志的报告仅用于数据参考，不具有社会证明作用。

四、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。

五、未经本公司同意，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复印件，应由本公司加盖公章确认。


六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：泰州市海陵工业园共建标准厂房区41幢

邮政编码：225300

电 话：0523-86855889

泰州青城环境科技有限公司检测报告

委托单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司		
地址	-----		
样品类别	炉渣		
检测单位	泰州青城环境科技有限公司	采样人	韩志浩、周璇璐
采样日期	2020年9月5日	测试时间	2020年9月5日
检测目的	受宿迁中油优艺环保服务有限公司委托, 对该企业炉渣进行检测。		
检测内容	炉渣: 热灼减率		
检测依据	1、《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014); 2、检测分析方法见报告第3页。		
检测结果	具体检测结果见报告第2页。		
编制	<u>刘萍</u>		
一审	<u>收阳</u>		
二审	<u>滕秋in</u>		
签发	<u>叶月</u>		

炉渣检测结果表

采样地点	采样日期	样品状态	检测项目 (单位: %)
			热灼减率
1 期回转窑排气筒	2020 年 9 月 5 日	黑色、粉末	1.5
2 期回转窑排气筒		黑色、粉末	1.8
以下空白			
方法检出限			0.2
备注			无

检测方法及使用仪器

序号	分析项目	分析方法	使用仪器及编号
1	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 (HJ1024-2019)	ATY124 型 电子天平 (QC-B-019)
以下空白			
备注	无		

