



YH02Y-WH06C7000475.0

221601060139
有效期2028年3月20日

TEST REPORT

报告编号: ZJTGJ08-2021-1672

检测类别: 委托检测

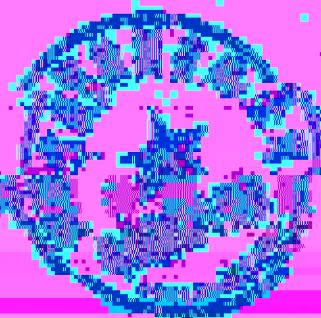
委托单位: 湖南五洲检验检测技术有限公司

委托内容: 湖南省住房和城乡建设厅农村公路养护工程实施
绩效评价项目第3标段 养护工程绩效评价

检测项目: 湖南省住房和城乡建设厅农村公路养护工程实施
绩效评价

检测类别: 委托检测

河南中衡检测集团有限公司



电子邮箱: hnyzq@126.com

服务热线: 400-1699-691

公司网址: www.hnyzq.com

地址: 郑州市郑东新区CBD商务内环路11号中衡检测集团河南分公司 邮编: 450001

二、本制度制定旨在加强“新永成”品牌管理,规范各岗位品牌管理,由的激励与

约束,奖励与惩罚相结合,提高品牌管理水平。

三、本制度适用于个人、中高层管理人员及新员工。

四、本制度由品牌管理部、人力资源部。

五、本制度中如有与法律法规相抵触,本公司将按照法律法规的相关规定进行,不得违反国家法律法规。

六、未尽事宜参照国家、本制度不用于广告;产品宣传物料及品牌推广广告物料,按照《广告物料管理办法》处理,本制度不适用其法律法规。

七、本制度解释权归品牌管理部,人力资源部备案。本制度自发布之日起施行,如有与法律法规相抵触,本制度无效。

检测类别	固体废物	分析日期	2025年09月24日
委托编号	ZYTHJ20251672	检测依据	详见检测分析方法

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
固体废物	固废堆场	水分、汞、砷、镉、镍、铬	定期

本实验室均经过验收，符合相关标准要求。

6、所实施的检测活动均按照标准规范等标准实施检测。

四、检测方法

检测类别	检测项目	检测方法(方法名称)及编号(含年号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
	水分	固体废物水分和干物质含量的测定重量法 HJ 1222-2021	YY/YP 系列电子天平 YP5002 HNZYT/CR-JL101	--
	汞 砷	固体废物汞、砷、镉、镍的测定 微波消解/原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-9500	0.02µg/L

名称	型号	规格	数量	备注
原子吸收分光光度计	AA1600DA-6C	0.001mg/L	1台	
微波消解仪	MS1600	0.001mg/L	1台	
原子荧光光度计	AFS-9500	0.001mg/L	1台	

检 测 报 告

检测日期: 2017

2017

检测地点: 检测

签发日期: 2017.12.20

——报告结束——

