

YBNZY1-IV-BG/HJ-04/E70



221601060139

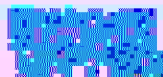
有效期至2028年3月20日

委托单位 洛阳东方电机股份有限公司

项目名称 洛阳东方电机股份有限公司铸钢件水漆

涂装涂装部位及工艺要求详见招标文件

监理单位 河南中远工程监理咨询有限公司



2371-08038211 邮编: 450001

电子邮箱: lydfe@163.com

招标编号: 406-08038211

地址: 郑州高新区水产业开发区长椿路 11 号 3 号单元 1 层 A101 号

传真:

声 明

一、本报告内容客观公正，不存在任何虚假记载、误导性陈述。

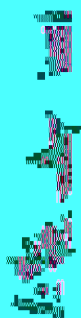
三、本报告无赖制人、审核人和批准人签字无效。

四、本报告内容是编造、通篇无稽。

五、本报告内容完全与事实不符，本公司在编写过程中曾受到过不正当的干扰和胁迫。

六、本报告内容纯属虚构，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为，擅自用于商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

七、本报告版权归本公司所有，未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自复制或传播。如有任何侵权行为，我们将依法追究其法律责任。



检测类型	委托检测	采样日期	2024年4月19日	检测单位	浙江中检检测有限公司
检测项目	固体废物	分析日期	2024年4月20日至21日	检测人员	王小明、李小红
委托单号	ZYTHJ20240510-01	检测标准	《固体废物鉴别技术规范》	审核人员	张强
委托单位	浙江中检检测有限公司	检测地点	浙江中检检测有限公司	报告日期	2024年4月22日

3、参与检测的人员均经培训考核合格并持证上岗。

4、检测所用仪器设备均经校准合格并在有效期内。

5、所使用的关键试剂、耗材均经过验收,符合相关标准要求。

6、所有检测数据均经过复核,确保数据准确可靠。

四、检测分析方法

检测项目	检测方法	检测标准	检测原理	检测单位
固体废物	《固体废物鉴别技术规范》	GB 39193-2020	通过物理、化学、生物等方法进行鉴别	浙江中检检测有限公司
水质检测	《水质检测技术规范》	GB 11911-2018	通过分光光度法、滴定法等进行分析	浙江中检检测有限公司
土壤检测	《土壤检测技术规范》	GB 15310-2014	通过原子吸收光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法进行分析	浙江中检检测有限公司

五、检测结果

(1) 固体废物

检测项目	检测标准	检测结果	判定结果
固体废物	《固体废物鉴别技术规范》	符合	属于一般固体废物
水质检测	《水质检测技术规范》	符合	符合标准要求
土壤检测	《土壤检测技术规范》	符合	符合标准要求

1. 检测结果符合相关标准要求。
2. 凡对检测结果有异议者,请及时联系我们。

备注:

检测报告

检测日期: 2024-05-10