

德州隆科石油装备有限公司年产 1 万件泥浆泵配件热处理工艺 项目竣工环境保护验收意见

2018 年 4 月 21 日，德州隆科石油装备有限公司在德州经济开发区组织召开了德州隆科石油装备有限公司年产 1 万件泥浆泵配件热处理工艺项目竣工环境保护验收会，参加验收会的有环评单位—德州市环境保护科学研究所有限公司、验收报告监测单位—山东德环检测技术有限公司和特邀的 2 名专家，成立了验收工作组（名单附后）。验收工作组严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收。现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅并核实了有关资料，建设单位对项目环保执行情况进行了介绍，监测单位对项目竣工环境保护验收监测情况进行了汇报，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于德州经济技术开发区大学东路 2127 号，德州隆科石油装备有限公司院内，建筑物主要包含 1 座生产车间，建筑面积 468m²。本项目将现有工程切割好的钢材装入炉内，通过加热、出炉入水池冷却、冷却后再一次装炉加热、冷却后即成为成品。本项目年热处理 1 万件泥浆泵配件。

（二）建设过程及环保审批情况

2017 年 8 月德州经济技术开发区发改局出具了《关于德州隆科石油装备有限公司 1 万件/年泥浆泵配件热处理工艺项目备案（补办）的通知》（德经开发改补办[2017]56 号）。2017 年 11 月，德州市环保局经济技术开发区分局对该项目进行了处罚。2017 年 9 月，公司委托德州市环境保护科学研究所有限公司编制完成了《德州隆科石油装备有限公司年产 1 万件泥浆泵

配件热处理工艺项目环境影响报告表》。2017年10月，德州市环境保护局经济技术开发区分局以德环经开报告表[2017]200号对该项目进行了批复。

公司现有工程为《德州隆科石油装备有限公司10000件/年泥浆泵配件项目》于2006年12月5日取得环评批复（德开环报告表[2006]26号），于2012年6月通过了环保竣工验收（德环直验[2012]0618号）。

（三）投资情况

项目实际总投资17万元，环保总投资1万元。

（四）验收范围

本次验收范围为年产1万件泥浆泵配件热处理工艺项目及其配套的环保设施。

二、工程变动情况

本项目实际建设与环评文件、环评批复的内容基本一致，无重大变更。

三、环境保护设施落实情况

1、废气

本项目无废气产生。

2、废水

项目产生的冷却水经冷却池沉淀后循环使用，不外排。生活污水经化粪池处理后，满足《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2015）A级标准后，排入市政污水管网，由德州市经济技术开发区污水处理厂集中处理。

3、噪声

本项目主要噪声源是装炉工序的噪声，采用建筑隔声等措施降低噪声对周围环境的影响。

4、固废

本项目固废为职工产生的生活垃圾，无生产固废产生。生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

5、环境管理及监测制度

公司设立了环保管理机构，制订了《环境保护管理制度》等，对全厂的各项环保工作做出了相应的规定。

四、环境保护设施调试效果

本次竣工环境保护验收监测时间为2018年2月28日、3月1日，在此期间，企业生产负荷为84-96%，满足项目竣工环境保护验收工况要求（ $\geq 75\%$ ）。

噪声：验收监测期间，厂界昼间噪声最高值为53.8dB（A），夜间噪声最高值为51.2dB（A），厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类功能区标准。

五、验收结论

德州隆科石油装备有限公司年产1万件泥浆泵配件热处理工艺项目环保手续齐全，建立了环境管理制度，项目主体工程及环境保护设施等总体按环评批复的要求建成，落实了环评批复中的各项环保要求，无重大变动，验收监测期间污染物达标排放，具备建设项目竣工环境保护验收条件，验收合格。

六、其他建议

完善环保管理制度、环保职责要求。

验收组

2018年4月21日