

宝和园热力公司热力管网工程 竣工环境保护验收工作组意见

2020年10月10日，兰州宝和园热力有限公司在兰州市组织召开了《宝和园热力公司热力管网工程》竣工环境保护验收会议并成立验收工作组。验收工作组由建设单位-兰州宝和园热力有限公司、验收报告编制单位-兰州洁华环境评价咨询有限公司及3名特邀专家组成。验收工作组听取了建设单位对项目建设基本情况介绍，验收报告编制单位对项目验收报告的汇报，验收工作组对环境保护“三同时”执行情况进行了现场检查，审阅了有关技术文件，经认真讨论形成以下验收工作组意见。

一、工程建设基本情况

（一）项目概况

项目建设地点为雪花路至莫高大道，莫高大道向南至建宁路口，建宁路向东至世纪大道，兰州宝和园热力有限公司门口沿众邦大道向北至刘沙公路，再沿刘沙公路向东至植物园门口。2019年7月项目开工建设，2019年10月项目完工投入运营。项目敷设一级供热管网长度为 $2 \times 8.0608\text{km}$ ，最大管径：D800；最小管径：D125。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2018年7月委托中环国评（北京）科技有限公司编制《宝和园热力公司热力管网工程环境影响报告表》；2018年8月原兰州市安宁区环境保护局对该环境影响评价报告表进行了批复（安环建审[2018]18号）；2019年7月项目开工建设；2019年10月项目完工投入使用。

（三）投资情况

本项目实际总投资为6614.85万元，环保投资为80万元。

（四）验收范围

本项目验收范围为项目占地范围和影响范围。

二、工程变动情况

根据《宝和园热力公司热力管网工程竣工环境保护验收调查表》并结合现场调查，经对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环



办[2015]52号)可知,本项目建设地点、建设性质、生产工艺、主要建设内容及建设规模、环境保护措施等均不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

本项目为供热管网建设项目,只有施工期存在扬尘和噪声的污染,随着施工期的结束,扬尘和噪声随之消失。项目施工期采取了相应的环境保护措施。

(一) 废气

本项目采取了如下废气污染防治措施:施工区域四周围挡;施工区域施工车辆限速行驶;开挖土方洒水抑尘;不可回填土方运输时使用封闭式车厢;合理安排施工作业时间,大风天气停止施工;项目施工结束后对于混凝土路面恢复时不在施工场地进行混凝土拌和,全部外购。同时,项目施工过程中严格落实了“六个百分百”扬尘管控措施。

(二) 废水

本项目采取了如下废水污染防治措施:施工期施工人员的生活污水依托管线走向沿线公厕处置;施工机械定点清洗、定点维修;管道试压废水用于抑尘和沿线绿化。

(三) 噪声

本项目施工期间合理安排施工作业时间,夜间未曾施工;施工区域设置围挡;施工机械定期维护保养;施工机械限速禁鸣。

(四) 固体废物

项目施工期开挖产生的多余土方及废旧沥青运往建筑垃圾场处置;可回收利用的废物集中收集后外售,不可回收利用的集中收集后运往垃圾场处置;生活垃圾集中收集后定期运往垃圾中转站统一处置

四、环境保护设施调试效果

本项目施工期均按照环评要求进行施工作业,随着施工期的结束,扬尘和噪声随之消失,运营期不对外产生废气、废水、噪声、废渣,对周围环境基本无影响。

五、工程建设对环境的影响

本项目为供热管网建设项目,只有施工期存在扬尘和噪声的污染,随着施工期的结束,扬尘和噪声随之消失,运营期不对外产生废气、废水、噪声、废渣,对周围环境影响较小。



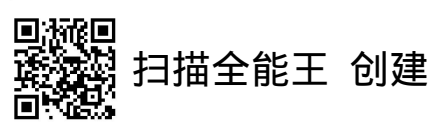
字

六、验收结论

根据《宝和园热力公司热力管网工程竣工环境保护验收调查表》并结合现场调查，建设单位基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护措施落实到位，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

验收工作组组长： 德文

验收工作组成员： 焦炳超 张翠 郭小娟 任建强 陆宇



宝和园热力公司热力管网工程
竣工环境保护验收组人员签到表

2020年10月10日星期六

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签名
1	张淑青	兰州宝和园热力有限公司		1819314960	
2	焦丙超	兰州宝和园热力有限公司		18909406928	焦丙超
3	张后辉	甘肃省生态环境工程评估中心	高工	13669303728	张后辉
4	郭小锋	省评估中心	工程师	1365493278	郭小锋
5	侯玉强	甘肃首创环保科技服务有限公司	环评工程师	12919154328	侯玉强
6	陈星宇	兰州洁华环境评价咨询有限公司	工程师	15932071792	陈星宇
7					
8					
9					
10					
11					
12					

