

低氮锅炉及配套设施更换项目自评报告

根据《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩[2013]2号），支队遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对低氮锅炉及配套设施更换项目实施了财政支出绩效自评价，形成本评价报告。

一、项目基本情况

（一）项目概况

1、低氮锅炉及配套设施更换项目由石家庄市公安特警支队实施。根据河北省大气污染防治工作小组和石家庄市大气和水污染防治指挥部办公室《关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知》文件精神和要求，2020年6月底前各县市区需全部完成低氮改造任务。支队现有1台4吨取暖用锅炉和1台1吨洗浴用锅炉，均为中心回燃锅炉，支队拟将两台锅炉全部更换为低氮锅炉。综合以上因素，故对低氮锅炉及配套设施更换项目进行立项。

2、低氮锅炉及配套设施更换项目的主要实施内容为：

（1）安装两台2吨和一台1吨低氮真空锅炉；

（2）水泵、管材、阀门、线缆、灯具开关、软水系统等配套设施更换；

(3) 锅炉房及水泵房、洗浴室、盐房、值班室、操作间等位置修缮；

(4) 排水地沟及隔断墙施工；

(5) 工程监理费用。

3、项目资金共计 96.21 万元，全部为市财政局下达的财政拨款。

(二) 项目预期绩效目标

项目预期绩效目标为达到燃气锅炉氮氧化物排放要求，保障支队冬季正常供暖。项目的绩效指标有三个，一是项目施工按期完成率，即实际完成的施工计划占总施工计划的比率。二是氮氧化物排放合格率，即氮氧化物实际排放量占氮氧化物标准排放量的比率。三是供暖服务满意度，即走访座谈满意和较满意的供暖人群数量占调查总人数的比率。

二、自评工作情况

(一) 自评的组织工作

为进一步强化财政支出绩效理念，规范财政资金管理，提高资金使用绩效，支队专门成立财政资金绩效评价工作小组，依照预算中制定的绩效指标对低氮锅炉及配套设施更换项目进行自评，通过产品质量证明书、检测报告及对民警走访座谈等方式，开展自评工作。

(二) 自评的方法和过程

通过政府采购招标程序确定中标供应商，并委托监理公

司对施工质量进行监督，施工完成后，委托第三方检测机构对低氮锅炉进行氮氧化物排放检测，并制作环评报告，供暖服务满意度对供暖人群进行走访座谈，深入了解供暖需求，征求各类建议。

（三）建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计以下绩效评价指标体系。产出指标 40 分（其中施工计划按期完成率指标 20 分，锅炉质量合格率指标 20 分）、预算执行率指标 10 分、效益指标 40 分（氮氧化物排放合格率指标 40 分）效果指标 10 分（供暖服务满意度指标 10 分）。

三、项目执行及绩效实现情况

（一）预算执行情况

2020 年度低氮锅炉及配套设施更换项目共花费 89.5019 万元，占总预算的 93.03%，根据指标体系评分计算预算执行率指标共 9 分。

（二）项目产出

低氮锅炉及配套设施更换项目施工计划全部按时完成，施工计划按期完成率指标 20 分。三台锅炉质量全部合格，锅炉质量合格率指标 20 分。

（三）项目效益

经第三方检测机构检测，三台锅炉氮氧化物排放全部达标，氮氧化物排放合格率指标 40 分。

(四) 满意度

走访座谈中满意和较满意的供暖人群占总人数的 100%，供暖服务满意度指标 10 分。

四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效，2020 年度低氮锅炉及配套设施更换项目总分 99 分，项目综合绩效评价为优秀。

五、存在的问题及改进措施

(一) 项目存在的主要问题

根据项目执行情况和项目绩效，2020 年度低氮锅炉及配套设施更换项目的主要问题为不能完成全年预算。

(二) 针对问题提出具体的改进措施或建议

在今后的预算编制工作中，将根据 2020 年预算执行情况合理编制类似项目预算。

六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

姓名	工作单位	职务	职称	签字
吕戈	石家庄市公安特警支队	党委书记	二级警务专员	
武勇进	石家庄市公安特警支队	党委副书记	二级高级警长	
刘志行	石家庄市公安特警支队	副支队长	副处级	

郭小强	石家庄市公安特警支队	党委成员	四级高级 警长	
郭晓龙	石家庄市公安特警支队	党委成员	一级警长	
齐福生	石家庄市公安特警支队	纪检书记	四级高级 警长	
洪清华	石家庄市公安特警支队	综合管理大 队大队长	二级警长	
王隆基	石家庄市公安特警支队	警务保障处 处长	四级高级 警长	
安梦宇	石家庄市公安特警支队	警务保障处 副处长	二级警长	
卢军	石家庄市公安特警支队	警务保障处 副处长	二级警长	
朱晨	石家庄市公安特警支队	作训大队副 大队长	二级警长	
崔小虎	石家庄市公安特警支队	综合管理大 队副大队长	二级警长	