

山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司年产 5000 吨加固材料项目其他需要说明的事项

山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司“山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司年产 5000 吨加固材料项目”为新建项目，项目位于山东省德州市陵城区经济开发区新旧动能转换示范区迎宾南大街路东，山东固立特新材料科技有限公司院内。租赁山东固立特新材料科技有限公司现有闲置生产车间部分区域，内部设生产区、储罐区、桶装原料存放区、成品存放区、危废暂存间、废包装桶存放区，配套建设活性炭吸附装置等环保设施。项目实际投资 3000 万元，其中环保投资 8 万元，项目达产后年产 5000 吨加固材料。

“山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司年产 5000 吨加固材料项目”于 2022 年 05 月委托德州天洁环境影响评价有限公司完成环境影响报告表的编制，并于 2022 年 07 月 27 日获得德州市陵城区行政审批服务局《山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司年产 5000 吨加固材料项目环境影响报告表审批意见》（陵行审环[2022]47 号）。山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司于 2022 年 08 月 10 日进行排污许可登记，登记编号：91371421MA94Q0FM49001X。

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计、施工简况

山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司根据建设项目生产工艺及产污分析，将环境保护设施纳入设计，基本按照环评及

批复的要求进行施工建设。变动如下：

平面布置：危废间环评设计时位于车间西南角，验收时位于车间东部南侧，调整限于车间内。

该项目的性质、建设地点、采用的生产工艺、防治污染的措施与环评及批复基本相符，无重大工程变更情况。

1.2 验收过程简况

该项目验收工作于 2022 年 11 月启动，山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司对项目区域进行了现场自查，编制了验收监测实施方案，并委托山东金诚检验检测认证有限公司进行检测工作，山东金诚检验检测认证有限公司 2022 年 11 月 15 日~2022 年 11 月 16 日进行了现场监测并出具检测报告（编号：SDJC-HJ22K3204）。

根据监测和检查的结果山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司于 2022 年 12 月编制了验收监测报告。根据《建设项目环境保护管理条例》，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批决定等要求，山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司组织了山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司年产 5000 吨加固材料项目竣工验收会。由建设单位负责人对项目环保执行情况进行了介绍，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅了项目竣工环境保护验收监测报告并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收意见。根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收监测报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

1、环保组织机构及规章制度

山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司成立了环保组织机构，由经理兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名，全面负责厂区环境保护工作；副经理负责环保设施调试及日常运行维护；环保负责人负责环境保护管理台账记录；环保负责人负责运行维护费用，并列入年度开支计划。

2、环境监测计划

该项目根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）制定监测计划，定期开展自行监测。

2.2 配套措施落实情况

1、区域消减及淘汰落后产能：本项目为山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司年产 5000 吨加固材料项目，根据《山东省建设项目主要大气污染物排放总量替代指标核算及管理办法》（鲁环发〔2019〕132 号），项目排放的污染物需实行双倍削减量替代，本项目需替代的总量指标为 VOCs：0.38t/a。不涉及落后产能淘汰。

2、防护距离控制及距离搬迁：该项目环境影响报告表和批复未设置防护距离，不涉及搬迁。

山西晋煤集团技术研究院有限责任公司山东分公司

2023 年 01 月 16 日