

苏州探科工业科技有限公司年产石墨垫片 10000 件项目

竣工环境保护验收意见

2019 年 7 月 17 日，苏州探科工业科技有限公司根据江苏安诺检测技术有限公司编制的《苏州探科工业科技有限公司年产石墨垫片 10000 件项目竣工环境保护验收监测报告表》（（2019）安诺（验收）字第（AN19060305）号），对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护技术规范/指南和本项目环境影响评价报告表及苏州高新区环保局审批意见等要求对本项目进行验收，现提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州高新区向街 10 号。

建设规模和内容：租用捷博轴承技术（苏州）有限公司建筑面积 300m² 现有厂房，从事石墨垫片的生产，项目建设规模为年产石墨垫片 10000 件。

本项目职工人数 30 人，一班工作制，每班工作 8 小时，年工作日 250 天，年运行 2000 小时。

企业工作餐由外单位配送，不设职工宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2017 年 12 月在苏州高新区经发局登记（苏新发前（2017）64 号），2018 年 1 月委托苏州合巨环保技术有限公司完成环境影响评价工作，同年 4 月取得苏州高新区环保局《关于对苏州探科工业科技有限公司年产石墨垫片 10000 件建设项目环境影响报告表的审批意见》（苏新环项[2018]86 号）。

项目于 2018 年 8 月开工建设，同年 11 月竣工调试，项目从立项至验收期间无环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

项目实际总投资 600 万元，环保投资 5 万元，占比 0.83%。

（四）验收范围

本次验收范围为：苏州探科工业科技有限公司年产石墨垫片 10000 件建设项目所涉及到的生产工序与其匹配的废水、废气和噪声处理设施及污染防治措施落实情况范围内进行验收。

二、工程变动情况

根据现场踏勘和《环境影响报告表》，现场未发现虹吸式手动喷砂机和液压测试压机，根据企业反映液压测试压机现已采购（详见合同），虹吸式手动喷砂机现已取消（详见企业承诺），对照环评表及苏州高新区环保局审批意见和苏环办[2015]256号文件精神，本项目变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目厂区实行雨、污分流，项目只有生活污水排放，生活污水通过厂区污水管网，排入市政污水管网接入苏州高新区第二污水处理厂处理，处理达标后排入京杭大运河。

（二）废气

本项目生产环节无废气产生和排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要为：液压机、切割机和空压机等运转时产生的机械噪声，其噪声源强在 80~85dB(A) 之间，噪声源采取了隔声、减振等措施达到降噪。

（四）固体废物

本项目固体废物主要有危废和一般固废，危废为有毒有害物质原辅料包装材料（废油桶）和废液压油，全部委托江苏和顺环保有限公司处置（见附件有协议）；一般固废为生活垃圾、切割产生的废弃石墨废料和不合格品产品，其中切割产生的废弃石墨废料和不合格品外卖（有协议）；生活垃圾则由当地环卫部门统一收集处理清运（有协议）。

企业建有危废仓库约 5M²，按要求已设置标识标牌。

四、环境保护设施调试效果

2019年6月5日~6日江苏安诺检测技术有限公司，对苏州探科工业科技有限公司年产石墨垫片 10000 件项目进行验收监测。

验收监测期间，该项目生产线生产正常，各项环保治理设施均处于运行状态。根据公司提供的资料表明，验收监测期间本项目产品折合全年的生产负荷及所有处理设施大于设计生产能力的 75%，满足竣工验收监测工况条件的要求。

根据江苏安诺检测技术有限公司的检测报告的结果（编号：AN19060305），得出以下结论：

（一）废水

本项目由于生活污水与卡勒克密封技术有限公司合用卫生间，故无法采样检测。

（二）厂界噪声

验收监测期间，厂界昼夜间噪声监测值分别符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类区标准的要求。

(四)固废

本项目固废均得到妥善的处理处置，现阶段危废未产生，对外实现零排放。

五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求，验收工作组认为“苏州探科工业科技有限公司年产石墨垫片 10000 件项目”的环境保护设施验收合格，项目的废气、废水和噪声通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、按照《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)要求，定期开展环境监控监测。

苏州探科工业科技有限公司

2019 年 7 月 17 日

苏州探科工业科技有限公司项目竣工验收意见

苏州探科工业科技有限公司年产石墨垫片 10000 片片项目
竣工环保验收工作组签到表

参会人员：

姓名	联系方式	单位	职称
张朝坤	18662356500	探科工业科技	主管
陈涛	18762998658	江苏宏诺检测技术有限公司	工程师
赵丹	13915352287	苏州科技大学	副教授
董延茂	13616203361	苏州市化学化工学会	教授
白强	18913199792	苏州市环境科学学会	高工