



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	宝钢集团南通线材制品有限公司发动机用高性能气门弹簧钢丝产品技改项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通市崇川区陈桥街道宝钢路 8 号		
行业类别	金属制品业-金属丝绳及其制品制造	投资金额	6220.39 万元人民币
占地面积	3443m ²	岗位定员	37
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2021-0255		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>宝钢集团南通线材制品有限公司（以下简称：建设单位）是由宝钢金属有限公司投资的线材加工企业，主要技术和装备源于上海二钢有限公司。建设单位位于江苏省南通市崇川区陈桥街道宝钢路 8 号，于 2009 年开工建设，2011 年 4 月正式投产，经过几年的发展和结构的调整，逐步减少盈利能力差的光面钢绞线产品，稳步发展汽车用弹簧钢丝产品。目前已由原先的年产 17 万吨 PC 钢丝、钢绞线产品和 1 万吨汽车用悬架钢丝产品调整为年产 4 万吨 PC 钢丝、钢绞线产品和 3.8 万吨汽车用悬架钢丝产品的生产结构。</p> <p>由于市场需求，建设单位 2016 年投资 6220.39 万元，在原有厂房（备件仓库 2 跨厂房）建设高性能气门弹簧钢丝产品技改项目（以下简称：建设项目），形成年产 4000 吨发电机用高性能气门弹簧钢丝的生产规模，建设单位于 2016 年 6 月 22 日取得备案（备案号：3206111603182），现已完成了职业病危害预评价报告书和职业病防护设施设计专篇的编制和评审。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。其职业病防护设施验收合格后，方可投入正式生产和使用。建设项目试运行时间为 2017 年 5 月 1 日到 2017 年 5 月 31 日，现已正常运行，建设单位为进一步规范建设项目职业卫生管理工作，本机构受建设单位委托，对建设项目进行职业病危害控制效果评价，补充编制本评价报告。</p>		



主要职业病危害因素	(1) 生产性粉尘 ：铁及其化合物粉尘、其他粉尘 (2) 物理因素 ：高温。		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。 总体来说，本项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、尤建莲、滕冲、黄发明	评审时间	2021.12.17
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		