



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏神马电力股份有限公司南通分公司复合套管数字化工厂建设项目职业病危害现状评价		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市苏锡通科技产业园玄武湖路东、海维路北侧		
行业类别	“电气机械和器材制造业”中的“其他输配电及控制设备制造”	投资金额	58000 万元
占地面积	68314m ²	岗位定员	280 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2021）0159 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏神马电力股份有限公司成立于 1996 年，先后成功研发出填补国际空白的空心复合绝缘子、支柱复合绝缘子、复合电气套管，至 2013 年已成为全球产能、年销量最大的电站绝缘子生产企业。目前江苏神马电力股份有限公司如皋分公司（以下简称“如皋分公司”）主要生产项目包括：复合空心绝缘子 29464 支，电气套管 7048 支，线路绝缘子 235572 支，支柱复合绝缘子 1756 支，橡胶密封件 1700 吨，铝法兰 18054 支，绝缘筒 42512 支，玻璃芯棒 237328 支。</p> <p>随着我国电力市场发展迅速，电网、电站建设步伐的加快，高品质电力绝缘子产品的需求量越来越大，尤其在特、超高压中的应用会更加普遍。为满足国内外市场对复合绝缘子产品的需要，江苏神马电力股份有限公司南通分公司（以下简称“建设单位”）于南通苏锡通科技产业园投资 79515 万元新建变电站复合外绝缘智能工厂建设项目、国家能源电力绝缘复合材料重点实验室建设项目（以下简称“一期项目”），建成后将形成年产 240000 支变电站复合绝缘子的生产能力，目前该项目正在施工建设中。</p> <p>根据市场发展需要，建设单位拟投资 58000 万元，在苏锡通科技产业园一期项目东侧建设复合套管数字化工厂建设项目（二期，以下简称“建设项目”）。建设项目拟新建变电设备外绝缘部件数字化工厂厂房、配网复合横担数字化工厂厂房、研究中心（含运营管理中心）及辅助用房等设施，外购玻璃纤维、生胶、环氧树脂等主要原辅材料，采</p>		



	用先进的整体真空注射成型工艺技术，添置胶装机、注油机、拉挤切割设备、自动涂层及智能包装等主要生产设备约 200 台套。项目建成投产后，预计可形成年产气体绝缘复合套管 24000 标准支、变压器复合套管 12000 标准支、配网横担 264 万基的生产能力。建设项目已于 2021 年 2 月 24 日完成了备案，备案证号：苏锡通行审备[2021]19 号。		
主要职业病危害因素	玻璃钢粉尘、石油烃、脂肪烃、聚丙二醇二缩水甘油醚、端羟基聚二甲基硅氧烷、甲基三丁酮肟基硅烷、改性双酚 A 环氧树脂、聚醚醇、甲基四氢苯酚、高温促进剂、咪唑、乙醇、丙酮、变压器油、高温、激光辐射、噪声		
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	结合工程分析和检查表法等综合分析，建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下，从职业卫生角度分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，其建设可行。		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、顾志锋、康海军、李政	评审时间	2021.9.22
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		