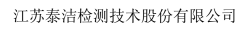
职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏神马电力股份有限公司如皋分公司		
项目性质	□新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进☑已建		
项目地理位置	如皋市如城镇益寿南路 99 号		
行业类别	制造业电线、电缆、光缆及 电工器材制造(C383)	投资金额	338 万元
占地面积	167086m ²	岗位定员	1324 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(2025)0173 号		
评价类别	□预评价 □控效评价 ☑现状评价		
项目概况	江苏神马电力股份有限公司如皋分公司(以下简称"用人单位")成立于 1996 年 8 月 29 日,注册资本 8280 万元整,占地面积 167086m2,位于如皋市如城镇益寿南路 99 号。用人单位系高新技术企业,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,彻底杜绝了传统产品存在的安全隐患。用人单位 2013 年已成为全球产能、年销量最大的电站绝缘子企业,年生产约 10 万支。基于神马电站复合绝缘子在十多年市场应用中体现出的巨大经济效益和社会效益,国家电网公司和南方电网公司的许多重点工程的电站设备全部采用复合绝缘子,实现了电站绝缘子全复合化,在全球开启了全面替代瓷绝缘子的新纪元。用人单位的现有项目在生产过程中存在粉尘、毒物、噪声等职业病危害,用人单位行业分类为"制造业电线、电缆、光缆及电工器材制造(C383)",参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发[2021]5 号),用人单位职业病危害风险分类属于"严重"。根据《工作场所职业卫生管理规定》的要求:职业病危害严重的用人单位,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。受用人单位的委托,江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)承担了本次职业病危害现状评价工作。		
主要职业病危害因素	噪声、高温、砂轮磨尘、玻璃钢粉尘、氢氧化铝粉尘、乙酸乙酯、二氧化硫、硫化氢、碳酸钙、炭黑粉尘、白炭黑、氧化锌、二氧化钛粉尘、一氧化碳、二氧化碳、氧化铝粉尘、铝合金粉尘、锰及其无机化合物、臭氧、氮氧化物、紫外辐射、电焊烟尘、微波辐射、丙酮、氧化镁烟、铬及其化合物、激光辐射、手传振动、乙醇、改性双酚 A 环氧树脂、聚醚醇、甲基四氢苯酐、2-甲基咪唑改性物、2-乙基-4-甲基咪唑改性物、橡胶改性聚醚多元醇、橡胶改性聚酯多元醇、改性环氧树脂、酸酐固化剂、改性咪唑类、2-乙基-4-甲基咪唑、石油烃、脂肪烃、清洁水、丙烯酸酯橡胶、三元乙丙橡胶、氟橡胶、氟硅		





橡胶、硅橡胶、强威粉、硫酸钡、高岭土、石蜡油、防老剂、防焦剂、硬脂酸钠预分散 体、硬脂酸钾预分散体、促进剂、活性剂、硫化剂、交联剂、偶联剂、聚氯乙烯树脂、 粘合剂、群青 U03、葵二酸二辛脂 DOS、邻苯二甲酸二辛酯 DOP、二氧化硅、硬脂酸 200 型、白油、莱茵散、遮味剂、丁腈橡胶、氯丁橡胶、单体酯 TP-95、隔离剂、脱模剂、矽 丽粉、聚己二酸酯、微晶蜡、聚酯 TP-759、单组份室温硫化硅橡胶、硫化洗模水、溴化 丁基橡胶、氟硅胶酞青蓝色母胶、丙烯酸脂橡胶活性氯性(AC等)、加工助剂 LN16、 巴西棕榈蜡、石蜡、酞青绿母胶 1400、混炼胶 F80H、氢化丁腈橡胶、氧化铁红、羟基乙 烯基硅油、羟基硅油、甲基硅油、硬脂酸锌、2,5-二甲基-2,5二叔丁基过氧化已烷、(3 缩水甘油醚氨基丙基)三甲基硅烷、钛酸四丁酯、正硅酸丙酯、含氰硅油、甲基乙烯基 硅橡胶。 职业病危害风 □一般 ■严重 险分类 用人单位针对工作场所存在的职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护措施。 用人单位应完善本报告中提出的职业病危害的意见和建议,将工作场所职业病危害因素 评价报告结论 的浓度(或强度)控制在国家规定的基础限制范围内,使之能够满足国家及地方对职业 病防治方面的法律法规及技术规范等要求。 自评审专家 / 评审时间 / 评审结论 □通过 口不通过