职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏优科植物保护有限公司职业病危害现状评价报告书			
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	江苏省南通经济技术开发区江港路 55 号			
行业类别	"化学原料和化学制品制造业" 中的"农药制造"	投资金额	3500 万元	
占地面积	33300m ²	岗位定员	52	
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司			
报告编号	2021-0217			
评价类别	□预评价 □控效评价 ■现状评价			
项目概况	江苏优科植物保护有限公司(以下简称"用人单位")原名为沈阳化工研究院(南通) 化工科技发展有限公司(2021年进行变更),是由沈阳科创化学品有限公司、中化农化有 限公司与江苏宝灵化工股份有限公司共同投资组建的股份制公司。用人单位注册资本 3500万元人民币、占地面积约 33300m2,主要研制生产多种农药高新技术产品,均为国 内外较先进的高效、低毒、广谱型种衣剂、杀菌剂和杀虫剂等农药品种。用人单位目前 达到 19450t/a 农药制剂的生产规模,主要包括杀虫剂、杀菌剂、种衣剂等(由于克百威 禁用,用人单位目前不再生产福克、多福克、克酮)。根据《中华人民共和国职业病防治 法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章的规定: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。用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称"本机构")对 其现有项目进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行,本机构评价组根 据职业病危害现状评价程序,进行现场调查、检测,编制《江苏优科植物保护有限公司 职业病危害现状评价报告书》,完成本次职业病危害现状评价工作。 农药原药(氟吗啉、代森锰锌、乙磷铝、烯肟菌酯、多菌灵、霜脲氰、氟环唑、烯肟菌 胺、戊唑醇、菌思奇、乙霉威、二氯喹啉酸、苄嘧磺隆、吡虫啉、灭蝇胺、腈菌唑、草			
主要职业病危害因素	除灵、毒死蜱、氯氰菊酯、茚虫威、啶菌噁唑、拌种灵、福美双、戊唑醇、噁霉灵、咪酰胺、三唑酮、多菌灵、唑菌酯、灭草松、丁硫克百威)农药制剂(锰锌·氟吗啉、氟吗·乙铝、烯肟菌脂、烯肟菌脂·多菌灵、烯肟菌脂·霜脲氰、烯肟·烯肟菌胺、烯肟菌胺、烯肟·戊唑醇、啶菌恶唑、啶菌恶唑·乙霉威、氟环唑、戊唑			

江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	吡虫啉、拌福、氟吗唑菌脂、丁 茶磺酸二钠盐、木质素磺酸钠、	硫、灭草松水剂、 十二烷基苯磺酸钠	氰·毒死蜱、灭蝇胺、茚虫威、咪酰胺、 噁霉灵、氟吗啉、苄二氯)、亚甲基双 为、碳酸钙 乙二醇、黄原胶、烷基酚聚氧乙烯醚、
职业病危害风 险分类	□一般 ■严重		
评价报告结论	通过职业病危害和职业卫生管理的定性分析,可以认为,用人单位遵循了国家有关 建设项目职业病危害防护的法律、法规要求,采用了可行的职业卫生防护措施。在现生 产条件下,劳动者接触的职业病危害因素的浓度(或强度)可控制在国家规定的职业接触限 值范围内,用人单位职业病危害控制效果良好。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论		□通过 □]不通过