

浙江浦江安环检测科技股份有限公司  
职业卫生“三同时”网上公开表

项目名称	浙江花园新能源股份有限公司年产5万吨高性能铜箔建设项目(一期工程第二阶段)职业病危害控制评价报告	项目编号	AHZK23014
用人单位名称	浙江花园新能源股份有限公司	评价类别	职业病危害控制效果评价报告
用人单位地址	浙江省金华市东阳市南马镇花园村	联系人	贾学锋、厉清
评价单位	浙江浦江安环检测科技股份有限公司		
项目编制人	洪逸、张秋贵	项目审核人	张震岩
项目负责人	洪逸	项目签发人	凌宏兴
现场调查人员	洪逸、张震岩		
调查时间	2023-05-08	用人单位陪同人	厉清、贾学锋
调查范围	<p>(1) 新建联合厂房一及联合厂房一扩建、水处理厂房二、危废仓库二；</p> <p>(2) 依托一期工程第一阶段已建仓库一、危废仓库一、综合楼、1#宿舍楼、2#宿舍楼等；</p> <p>(3) 依托利用原有设施供水系统、排水系统、供电系统、供热系统、压缩空气、事故应急池、初期雨水池等公用工程及辅助设施。</p>		
存在的职业病危害因素	氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫、氢氧化钠、磷酸、氨、可溶性镍化合物(按 Ni 计)、钴及其化合物(按 Co 计)、三氧化铬、二氧化硫、硫化氢、噪声		
采样、检测人员	王鸣、黄益龙、洪逸、应龙罡		
采样、检测时间	2023-06-30、2023-07-01、2023-07-02	用人单位陪同人	厉清
职业病危害控制效果评价结论	<p>(1) 建设单位针对本项目存在的职业病危害因素部分采取有相应的防尘防毒措施、防噪声措施和高温防护措施，建设项目的职业病危害防护措施基本能够满足要求。</p> <p>(2) 建设项目的总体布局、生产工艺与设备布局、职业病危害防护设施、应急救援设施、个体防护措施、建筑卫生学、辅助用室等方面基本符合卫生标准的要求。</p> <p>(3) 建设项目职业卫生管理措施、职业健康监护措施方面基本满足国家职业卫生规范和标准要求。</p> <p>(4) 建设项目针对作业场所存在的主要职业病危害因素部分采取了相应的工程防护措施和个人防护措施，现场检测部分有害因素的检测结果不符合限值要求。</p> <p>综上所述，建设单位若能在正常生产过程中，对本报告提出的职业病整改建设、补充措施和建议予以落实的情况下，本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。</p>		
报告时间	2023-09		
评审专家	罗进斌、李飞、方华俊	评审时间	2023-08-12

现场调查图片



现场采样、检测图片

