



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	核电秦山联营有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	浙江省海盐县武原镇核电新村	建设单位（用人 单位）联系人	李乐		
项目名称	核电秦山联营有限公司秦山核电站危险废物贮存设施职业病危害控制效果评价				
项目简介	建设项目危险废物贮存库位于秦山核电二厂物资仓库二库区的东侧，与西侧 EW10 设备材料库平行布置，项目的北侧和东侧均为空地，南侧为海堤区域，建筑用地面积 746.55m ² ，总建筑面积 746.55m ² 。投资总额为 918.54 万元。定员 4 人，其中 3 名仓库管理员，1 名叉车工。生产制度（长白班），年作业天数（251 天）。				
项目组人员	毛春丽、杨蕊、靳永芬、张尔益				
现场调查人员	毛春丽、杨蕊	调查时间	2023. 02. 07	建设单位（用人单位） 陪同人员	蒋绿琴
现场采样、检测人员	毛春丽、杨蕊	现场采样、检测 时间	2023. 02. 15 ~17	建设单位（用人单位） 陪同人员	蒋绿琴
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
	现场调查				

	 <p style="text-align: center;">现场检测</p>
<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>建设项目投入生产和使用后可能产生或存在的主要职业病危害因素为：铅尘、镉及其化合物、镍及其化合物、汞、硫酸、乙二醇、正己烷、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、异丙醇、一氧化碳、氮氧化物、噪声、工频电场。</p> <p>检测结果：铅尘、镉及其化合物、镍及其化合物、汞、硫酸、乙二醇、正己烷、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、异丙醇、一氧化碳、氮氧化物 8 小时加权平均浓度和各工作场所短间接接触浓度/峰接触浓度均符合职业接触限值要求；噪声、工频电场的强度均符合职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>主要评价结论：</p> <p>（1）根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号）和《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017/ XG1-2019），核电秦山联营有限公司秦山核电站危险废物贮存设施属于“G59 装卸搬运和仓储业”中“G599 其他仓储业”，结合职业病危害因素检测结果、职业病防护设置等情况，综合判定“秦山核电站危险废物贮存设施”属于“职业病危害一般”的建设项目。</p> <p>（2）通过研究建设项目有关资料，结合现场检测数据和职业健康检查结果，综合分析后认为建设项目当前职业病防治情况和职业卫生管理情况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> <p>建议：</p> <p>（1）警示标志设置；</p> <p>（2）职业健康监护；</p> <p>（3）建立健全职业卫生档案。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>通过。</p>