

建设单位	广东鉴衡海上风电检测认证中心有限公司				
项目名称	广东省阳江市鉴衡风电装备检测认证与技术创新基地一期项目				
项目地址	广东省阳江市高新区港口工业园锦绣路6号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" 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"/>				
项目联系人	谭先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目总投资5000万元,叶片静力试验15只/年,疲劳测试8只/年;油品&ROHS实验5000-10000个/年,雨蚀实验30个/年,风电机组实验310台/年。				
现场调查人员	韩效栋、陈金铨、刘俊平	调查时间	2020.12.30	陪同人	谭先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度:</p> <p>职业病危害因素:苯、甲苯、氮氧化合物、氯化氢及盐酸、丙酮、异丙醇、戊烷、甲醇、乙醇、正己烷、正庚烷、四氯乙烯、乙醚、四氢呋喃、噪声。</p> <p>预期危害程度:根据类比检测结果显示,在防护设施运行正常的情况下,各岗位的职业病危害因素接触水平均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议:</p> <p>结论:本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求,从职业病危害防护角度考虑,该建设项目是可行的。</p> <p>建议:1)在设计阶段应完善职业病防护设施的参数及型号,落实油品中心拟安装的局部抽排装置,设计时可减少支管数量,避免过多的管道弯头,影响防护效果;建议设计的抽排口的控制风速能维持在0.5-1.0m/s以上,使防护设施达到最好的防毒效果。同时,每个抽排口安装调节阀,确保在抽排风机正常运行情况下开展工作。2)定期检查抽风排毒设施,及时开展检维修工作,保证有效的抽风排毒,确保落实《职业病防护设施维护检修制度》,并保存好相应的检维修记录。3)选购低噪声设备,操作龙门吊、叉车等设备时应紧闭门窗隔绝噪声。4)针对防爆柜设计通风设施,事故通风次数不低于12次/h,日常开启一半;5)按计划落实油品中心喷淋洗眼器的安装工作,投产运行后加强应急设施、物资的维护保养,确保正常有效运行。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见:</p> <p>1)补充完善类比企业的化验室的通风防毒设施的内容;2)补充在生产过程中存在的职业病危害因素的分析内容(叶片疲劳试验中电机产生的噪声危害分析);3)补充完善叶片实验工人作业内容分析与职业病危害因素识别内容;4)补充油品中心、叶片实验室、雨蚀实验室拟采用人员数量内容;5)核准该项目是否存在危化品仓库/贮存场所,有则补充完善其防护/应急设施分析评价内容。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》,修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					