



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	华人运通（江苏）动力电池系统有限公司建设项目一期职业病危害控制效果评价报告		
项目性质	<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"/> 已建		
项目地理位置	位于江苏省盐城市开放大道 18 号东风悦达起亚汽车有限公司第一工厂厂区		
行业类别	汽车零部件制造	投资金额	50000 万元
占地面积	2 万余 m ²	岗位定员	生产人员 34 人，辅助人员 9 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号			
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>华人运通（江苏）动力电池系统有限公司于 2019 年 12 月 24 日取得盐城经济技术开发区行政审批局的备案文件《华人运通（江苏）动力电池系统有限公司建设项目企业投资项目备案》（盐开行审经备[2019]179 号）；于 2020 年 5 月自行编制职业病危害预评价，并通过了评审；于 2020 年 7 月自行编制职业病防护设施设计专篇并通过评审；目前处于试生产阶段，委托江苏泰洁检测技术股份有限公司于 2020 年 11 月进行职业病危害控制效果评价，2020 年 12 月实施职业病危害控制效果评价检测。</p> <p>经过现场调查，建设项目职业病防护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行。</p>		
主要职业病危害因素	工频电场、噪声		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>本项目电池电间所有岗位接触的噪声声级小于 80dB (A)，为非噪声岗。</p> <p>针对本项目职业病防护设施竣工验收评价单位和专家组提出的整改意见，华人运通（江苏）动力电池系统有限公司已采纳并落实整改，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>综上所述，本项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素</p>		



	采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求；正常生产过程中，本项目在采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，作业人员实际接触职业病危害因素的强度可控制在国家职业接触限值以内，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。		
自评审专家	张锋、丁兆吉、范敏	评审时间	2021 年 1 月 26 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		