

## 用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	上海伟翔众翼储能科技有限公司	联系人	秦怡
项目名称	上海伟翔众翼储能科技有限公司新能源智慧储能中心项目控制效果评价	检测类型	评价检测
地址	上海市嘉定区宝凤路 518 号		
项目组人员	岑巧、陈枫、姚友平、谢梦霞、董志伟		
现场调查人员	岑巧、陈枫	现场调查时间	2024-04-15
现场采样/检测人员	尚海涛、朱道玉、满忠法、吕娟娟	现场采样/检测时间	2024-04-17~11-19
建设单位 (用人单位)陪同人	秦怡		
评价结论	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 2019 修改版的分类标准, 建设项目属于“C3849 其他电池制造”。根据《国家卫生健康委办公厅关于公布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) 的规定, 建设项目属于“C384 电池制造”, 建设项目职业病危害风险分类定性为“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>建设项目在正常生产运行过程中产生的主要职业病危害因素有乙二醇、四氢呋喃、环己酮、2-丁酮、丙酮、氟化氢(按 F 计)、氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F 计)、砂轮磨尘、碳酸乙烯酯、羧酸乙基甲酯、碳酸乙酯、工频电场、噪声等。本次评价检测结果表明, 在正常生产条件下, 建设项目各作业岗位检测点的化学有害因素浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分: 化学有害因素》(GBZ 2.1-2019) 的限值要求, 所检岗位(检测点)接触物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分: 物理因素》(GBZ 2.2-2007) 的要求。</p> <p>建设项目总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、辅助用室设置、工程防护、个人防护用品发放情况等均符合《中华人民共和国职业病防治法》《工业企业设计卫生标准》等规定的要求。</p> <p>建设项目存在的主要问题为: ①建设单位工作场所警示标识设置不足, 拆解检测车间缺少“当心中毒”、“注意通风”、“戴防毒面具”、“戴防护手套”警示标识和“氟及其化合物(不含氟化氢)、氟化氢职业病危害告知卡”, 储能车间缺少“当心中毒”、“注意通风”、“戴防毒面具”、“戴防护手套”; ②储能车间涂胶操作位, 拆解车间拆解操作位未设置防毒设施; 储能车间、拆解车间角磨机操作位未设置防尘设施; ③建设单位未为接触化学危害因素的整包检测岗位、装配岗位、</p>		

	<p>拆解岗位配置防毒面具。</p> <p>建设单位在今后的生产活动中，如能认真落实国家职业病防治相关法律法规，并根据本次评价的建议进行整改和改进，持续完善职业卫生管理体系，加强现场监督管理力度，则该项目在现有工艺和设计产能的情况下，基本能达到建设项目职业病防护设施竣工验收的条件。</p>
现场的图像影像	 A photograph showing three men standing in front of a large sign for '青翔尔' (Qingxiang'er). The sign features a stylized green and blue logo and the company name in large blue characters. The men are dressed in casual work attire. In the background, there is a green-roofed structure and some trees under a clear sky.

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。