

职业卫生项目信息公开表

单位名称	浙江新时代中能循环科技有限公司		
项目名称	年利用 10 万吨退役锂电池及钴镍资源循环项目职业病危害预评价	项目编号	WY20-09-06
项目地址	杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路 5 号	联系人/电话	杨思蔚， 15067539529
项目概况 (包括项目名称、由来等内容)	<p>浙江新时代中能循环科技有限公司（以下简称“中能公司”）成立于 2015 年 8 月 4 日，位于杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路 5 号新能源公司厂区内东侧半边，西侧半边为浙江美都海创锂电科技有限公司。中能公司法定代表人应旭峰，注册资本：1000 万人民币，占地面积为 102 亩，目前中能厂区（新能源厂区内东侧半边）已建办公楼和生产车间，不涉及其他项目。</p> <p>由于市场需要，企业拟投资 45000 万元，利用现有企业空余土地，新建 65395m² 厂房、仓库等建筑，主要包括主车间一、车间二、车间二（扩建）、车间四、生产车间、锂盐车间、镍豆溶解，以及配套的综合仓库一、综合仓库二、甲类仓库、酸碱罐区、污水池、高低配电房、应急池/消防水池/空压机房/浴室/蒸汽房/消防泵房、泵房、办公楼、门卫一、门卫二等公辅设施。本项目于 2018 年 3 月 21 日取得区杭州湾开发区核发的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》，项目代码：2018-330604-42-03-016608-000，项目名称：年利用 10 万吨退役锂电池及钴镍资源循环项目。</p> <p>拟建项目购置退役锂电池拆解回收成套设备、反应槽、萃取槽、蒸发结晶等设备，采用拆解、梯级利用、破碎-分选、湿法提取等工艺，回收提取退役锂电池及镍钴资源中的有价金属，项目完成后，可年处理 8 万吨退役锂电池、1.2 万吨含钴镍二次资源、0.8 万吨镍钴冶炼湿法中间品。项目建成后形成年梯级利用锂电池 40000 吨及年产钴盐 5000 吨（氯化钴/硫酸钴）、硫酸镍（6000 吨）、正极粉末 6000 吨，工业碱式碳酸铜、阴极铜、工业碳酸锰、碳酸锂、工业碱式碳酸锌和钨及钨合金等 5604 吨，塑料壳、铜箔、铝箔、钢壳、集流体等 54785 吨的生产能力。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条规定：新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目（以下统称建设项目）可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。受建设单位浙江新时代中能循环科技有限公司委托，浙江天为安全科技有限公司承担该项目职业病危害预评价报告的编写工作。</p>		
技术服务项目组名单	负责人： 余红光 成员： 汪爱军、许国强		
现场调查专业技术人员名单	余红光	时间	2020 年 11 月 11 日
现场采样、现		时间	

场检测专业技术人员名单			
用人单位陪同人	杨思蔚		
图像影像	现场调查（含项目组人员）		
	现场采样/检测（含专业技术人员）		