

职业卫生项目信息公开表

单位名称	浙江立鑫新材料科技有限公司		
项目名称	废旧锂电池资源化绿色循环利用项目职业病危害预评价	项目编号	WY18-09-08
项目地址	浙江省湖州市德清工业园区化工功能区	联系人/电话	沈火柴/13905829501
项目概况 (包括项目名称、由来等内容)	<p>浙江立鑫新材料科技有限公司成立于 2018 年 3 月 15 日, 注册地址位于浙江省湖州市德清县新市镇徐家南路 89 号, 主要从事纳米材料的研发, 金属粉末及化工原料销售。</p> <p>基于国家发展清洁能源的政策, 目前锂电池行业正蓬勃发展, 可以预计锂电池的消费需求将呈几何级的增长, 同时废旧锂电池的产生也将呈几何级的增长。对此, 企业经过充分论证, 拟采用国内外先进的生产工艺, 以废旧锂离子电池、废旧三元锂电池为原料生产国家紧缺的钴、镍、锂盐类氧化物类电池级、化工级新材料产品。</p> <p>因此, 2018 年 3 月 15 日, 企业决定总投资 32000 万元, 在德清工业园区化工功能区内购买工业土地 50 亩, 建设废旧锂电池资源化绿色循环利用项目。项目建成后, 可实现年产 3150t 硫酸钴、1350t 氯化钴、275t 氧化钴、980t 氢氧化钴、1800t 硫酸镍、225t 氧化镍、1168t 硫酸锰, 以及副产 1458t 碳酸锂、125t 氧化铜、12200t 硫酸钠和 2450t 氯化钠的生产能力。</p>		
技术服务项目组名单	负责人: 王铁军 成员: 许国强、尉伟明		
现场调查专业技术人员名单	预评价无需现场调查	时间	/
现场采样、现场检测专业技术人员名单	无现场检测	时间	/
用人单位陪同人	/		
图像影像	现场调查(含项目组成员人员)	/	
	现场采样/检测(含专业技术人员)	/	