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 区化工功能区	工业园	联系人/电话	沈火荣/13905829501
项目概况 (包括项目名 称、由来等内 容)	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。 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。 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。			
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	1			
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)			