

职业卫生项目信息公开表

单位名称	浙江美都海创锂电科技有限公司		
项目名称	50000t/a 动力锂电池正极材料前驱体及联产 80000t/a 无水硫酸钠项目职业病危害评价	项目编号	WY18-03-08
项目地址	杭州湾上虞经济技术开发区纬七路 5 号	联系人/电话	冯林海, 13757529374
项目概况 (包括项目名称、由来等内容)	<p>浙江美都海创锂电科技有限公司注册地址位于杭州湾上虞经济技术开发区纬七路 5 号，是一家集研发、生产、销售锂电池三元正极材料及三元前驱体为一体的科技创新型企业。于 2015 年 12 月由中国节能新时代集团浙江新能源材料有限公司、绍兴上虞海创国际贸易有限公司、绍兴涌金电池材料有限公司三家单位及自然人组建成立，原名浙江新时代海创锂电科技有限公司，2017 年 11 月 22 日改为现有名称。厂区占地面积约 308 亩，注册资金 4000 万元整，企业法人代表：吴海军。</p> <p>锂电池正极材料作为一种重要的新能源材料，一直得到国家科技政策和产业政策的支持，并被列入国家相关产业发展规划及目录。近年来全球主要工业国和地区陆续出台了大量支持新能源汽车的政策措施，世界各国正加大支持新能源产业的力度，为本行业未来的快速发展创造了良好的政策环境。随着中国近几年经济的快速发展，元明粉（无水硫酸钠）作为基础化工原料，在各个应用领域也将迎来大发展。据原化工部对 2005-2020 年化工原料矿需求预测，今后五到十年中，我国元明粉需求仍会保持 10%~15% 的强劲增长势头，其中深加工比例达到 30%，特种元明粉的比例为 10%，产品结构更为合理。</p> <p>新时代集团浙江新能源材料有限公司“10.8kt/a 前驱体和 1.2kt/a 正极材料项目”（上虞区环保局批复：“虞环审[2015]114 号”）在原厂区主要道路西侧厂区组织生产，该项目现由浙江美都海创锂电科技有限公司实际运行实施。项目在不突破“10.8kt/a 前驱体和 1.2kt/a 正极材料”环评审批意见（虞环审（2015）114 号）中 23.034 万吨/年废水排放总量，通过技术改造，把废水中的硫酸钠提取出来，使单吨产品废水量从原来的 21.35 吨下降到 4.6 吨。</p> <p>浙江美都海创锂电科技有限公司拟在现有生产基础上，抓住新能源材料发展的机遇，转型从事动力电池正极材料的研发、生产和销售。为此，企业对现有厂区进行优化改造，拟投资 10 亿元，对现有部分厂房进行内部改造，新建厂房、仓库等建筑 78305 平方米，购置反应釜、立式离心机、MVR 系统等设备，采用湿法冶炼等工艺技术，形成年产 50000 吨动力锂电池正极材料前驱体及联产 80000 吨无水硫酸钠的生产能力。拟建地址位于杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路 5 号新时代集团浙江新能源材料有限公司主要道路西侧厂区（前驱体厂区）。企业于 2017 年 11 月 30 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：2017-330604-32-03-082711-000。</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、技术引进项目可能产生职业病危害的，建设</p>		

	单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。受建设单位浙江美都海创锂电科技有限公司委托，浙江天为企业评价咨询有限公司承担《浙江美都海创锂电科技有限公司 50000t/a 动力锂电池正极材料前驱体及联产 80000t/a 无水硫酸钠项目职业病危害预评价报告》的编写工作。		
技术服务项目 组名单	负责人：汪爱军 成员：余红光、许国强		
现场调查专业 技术人员名单	余红光	时间	2018.03.15
现场采样、现 场检测专业技 术人员名单		时间	
用人单位陪同 人	冯林海		
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）		