

## 武汉兴业安全技术服务有限公司 职业卫生报告网上信息公开

项目编号	XYZW-YP-20150128		
项目名称	武汉南都新能源科技有限公司年产 1000 万 kVAH 新能源电池项目职业病危害预评价		
被技术服务单位	武汉南都新能源科技有限公司		
项目地址	湖北省鄂州市葛店经济技术开发区滨江二路以北		
被技术服务单位 联系人	王朝池	联系电话	13971103076
项目简介	武汉南都新能源科技有限公司拟在在湖北葛店经济技术开发区新建年产 1000 万千伏安时新能源电池项目，项目总投资为 120000 万元，占地约 617 亩，建设地点位于滨江二路以北，项目拟分两期进行实施，每期生产 500 万千伏安时铅蓄电池。		
现场评价工作时间	2014 年 10 月 27 日- 2015 年 1 月 10 日	现场检测时间	年 月 日- 年 月 日
项目负责人	龚晓明		
现场评价调查人员	黄远华、邓航、夏红芳		
现场采样人员	/		
实验人员	/		
建设项目陪同人	王朝池		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	铅酸蓄电池生产中的有害物质有铅、硫酸、环氧类封口剂、氢氧化钠(污水处理用)、炭黑等。其中接触铅和硫酸的人员最多，这 2 种物质对操作者的危害也很严重。		
评价结论及建议	<p>拟建项目职业病危害为“<b>较重</b>”风险类别。</p> <p>本次职业病危害预评价明确了职业病危害源及职业病危害因素种类、分布，指出了本项目存在的职业卫生问题，在本项目可行性研究拟采取的职业病危害防护措施基础上，提出了较为充分和合理的职业病危害防护措施补充建议，应在本项目初步设计阶段，对本报告提出的补充建议认真分析、落实，编制符合国家现行职业卫生标准、规范和法规、政策的职业卫生设计专篇，为本项目运行过程职业病防治工作奠定良好的基础。</p> <p>本项目符合国家相关产业政策和城市总体规划。项目建成运行以后将产生和（或）存在一定程度的职业病危害因素。在严格落实可行性研究提出的和本报告补充提出的职业病危害防护措施、实行职业健康标准化管理情况下，预期工作场所职业病危害因素浓度或强度及接触水平能符合卫生标准规定，患职业病及发生职业病事故风险可以得到较为有效的控制。从职业病危害防治角度分析，基本上能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，该项目是可行的。</p>		
外审技术专家	王景江、骆志超、张克跃		
技术审查专家组 评审意见	《预评价报告》审核通过		
报告提交时间	2015.2.4		
现场照片（含资质人员与陪同人员或标志物）			



**说明：此表在职业卫生评价报告外审结束后由评价人员填写电子版交机要，机要负责网上公示**