**赵县强能电源有限公司职业病危害现状评价**

　　一、用人单位概况

　　用人单位名称：赵县强能电源有限公司

用人单位介绍：赵县强能电源有限公司成立于2008年8月，位于河北省赵县新寨店工业开发区西区，占地面积23153.33m2，建筑面积12260m2。经营范围：电池材料的生产、研发、销售；新能源设备及配件的生产、研发、销售及技术服务。

该企业于2020年6月进行职业病危害现状评价，自上次评价以来，运行状况正常，生产工艺及设备、建构筑物等均未发生变化，职业病防护设施等运行情况良好。职工队伍稳定，生产正常，产、供、销、人、财、物衔接良好。

　　二、评价组成员

　　项目负责人：李振现

　　评价组成员： 刘雪娇、孙肖华、孙玉燊

　　三、用人单位存在的职业病危害因素及检测结果

　　(1)职业病危害因素识别

　　通过从生产(运行)工艺过程、劳动过程、生产环境三方面对该公司工作场所内产生/存在的职业病危害因素进行识别与分析，得出结论，该公司存在的职业病危害因素为：

粉尘：其他粉尘、电焊烟尘；

化学有害物质：柴油、二氧化锰、臭氧、氮氧化物、锰及其化合物、一氧化碳、锰酸锂；

物理因素：高温、噪声、工频电磁场、紫外辐射。

　　(2)职业病危害因素检测结果

　　工作场所中其他粉尘、二氧化锰、高温、噪声的检测结果均符合职业接触限值要求。

　　四、评价结论

依据《国民经济行业分类》按第1号修改单修订（GB/T4754-2017），该企业生产属于“制造业”中的“电池制造”中的“锂离子电池制造”，行业分类代码“C3841”。

参照《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》国卫办职健发〔2021〕5号，该企业生产属于“（二十六）C38电气机械和器材制造业-4C384电池制造，其风险分类为严重。

该公司总体布局、生产工艺与设备布局合理；职业病危害因素控制有效；职业病危害防护设施设置符合要求、运转正常；个体防护用品发放全面、及时；职业病危害控制有效；警示标识、辅助用室的设置符合相关法律、法规的要求；应急救援预案及措施得当，可以应对公司发生的突发事故；管理制度、操作规程齐全，管理措施符合相关法律、法规、标准、规范要求。在正常生产的情况下达到职业健康安全生产的基本条件，符合职业卫生相关要求。

总体结论：赵县强能电源有限公司职业卫生管理符合国家法律法规及相关的技术规范要求。