

陕西象牙电池科技有限公司扩建项目

竣工环境保护（噪声、固体废物）验收组意见

2018年10月29日，杨凌示范区环境保护局主持，在陕西象牙电池科技有限公司召开了《陕西象牙电池科技有限公司扩建项目》配套建设的噪声、固废环境保护设施竣工环保验收会。参加验收会议的有建设单位（陕西象牙电池科技有限公司）、验收监测单位（陕西金盾工程检测有限公司）、环评单位（南京向天歌环保科技有限公司）等单位的代表及有关专家共9人，会议成立验收组（名单附后）。

与会代表和专家对该项目配套建设的噪声、固体废物污染防治设施等落实情况进行了现场检查，听取了项目建设单位对工程环境保护执行情况和验收监测报告编制单位对工程竣工环境保护验收监测情况的汇报，核实了有关资料，经认真讨论，形成现场验收组意见如下。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于陕西省杨凌示范区渭惠路36号杨凌富海工业园内现有厂房内，项目实际总投资217万元，本项目占地面积2352m²，项目主要建设内容为1座生产厂房，其内包含办公区、生产区。年生产密封垫、CP插槽、OSD盖、底部绝缘体、密封绝缘垫、（J.R）固定件、连接板各360万件；年生产连接板1000万件；年产正极100万件；年生产接线板、顶盖各800万件；年生产负极500万件。

（二）建设过程及环保审批情况

原有项目于2015年7月9日取得杨凌示范区环境保护局《关于陕西象牙电池科技有限公司三星SDI动力电池配件精密注塑项目环境影响报告表的批复》（杨管环批复【2015】19号）；于2017年12月12日由陕西盛中建环境科技有限公司进行了关于原有项目的竣工验收监测（盛中建检（验）字【2017】第015号）。

本次扩建项目于2018年6月委托南京向天歌环保科技有限公司编制完成《陕西象牙电池科技有限公司扩建项目环境影响报告表》的编制工作。2018年8月15日，杨凌示范区环境保护局关于《陕西象牙电池科技有限公司扩建项目环境影响报告表的批复》杨管环批复【2018】31号。

项目于2018年7月建成并运行。

（三）投资情况

项目工程估算总投资 217 万元，估算环保投资 51 万元，估算环保投资占估算总投资的 23.4%。根据调查，项目实际建设总投资 217 万元，环保投资 39.9 万元，实际环保投资占实际总投资的 18.4%。

（四）验收范围

本次验收范围包括陕西象牙电池科技有限公司扩建项目配套建设的噪声、固废污染防治设施。

二、工程变动情况

根据调查，项目建设内容与环评文件一致，生产规模、项目性质、建设地址等未发生变动，劳动定员与环评一致，项目不涉及重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）噪声

本次扩建新增设备主要为压型机、研磨机、压缩机、风机运行产生的噪声，噪声源强为 85dB(A)。

建设单位采取以下措施降低噪声影响：采取基础减振，设备设置车间内，均选用低噪型设备。

（二）固体废物

生活垃圾由环卫部门定期清运，定点填埋。

扩建项目产生的铝、铜、不锈钢等下脚料，集中堆放一般固废间内，定期外售陕西壹生鑫物资回收贸易有限公司。

扩建项目产生的废机油、废油手套和油抹布分类收集存放原有项目危废暂存间内，污泥定期清掏，定期由陕西明瑞资源再生有限公司处置进行处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）噪声

在验收监测期间，项目设备均正常运转，项目厂界东侧、南侧、西侧噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类，北侧噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 4 类标准。

（二）固废

生活垃圾由环卫部门定期清运，定点填埋。

扩建项目产生的铝、铜、不锈钢等下脚料，集中堆放一般固废间内，定期外售陕西垚生鑫物资回收贸易有限公司。

扩建项目产生的废机油、废油手套和油抹布分类收集存放原有项目危废暂存间内，污泥定期清掏，定期由陕西明瑞资源再生有限公司进行处理。

五、项目建设对环境的影响

根据《陕西象牙电池科技有限公司扩建项目竣工环境保护验收监测报告》，项目厂界噪声满足达标排放要求，固废分类收集按要求分别处置。

六、验收结论

项目履行了环境影响评价审批手续，在建设中落实了项目环境影响报告表和审批意见提出的环境污染防治措施；验收组认为项目噪声、固废污染防治设施竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

加强危废暂存间台帐管理，危险废物及时清运处置。

八、验收人员信息

验收组名单见附件。

2018年10月29日