

甘肃鑫宸众益环保科技有限公司拟建废旧电池回收转运 仓储项目竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2023年2月25日，甘肃鑫宸众益环保科技有限公司组织召开了《甘肃鑫宸众益环保科技有限公司拟建废旧电池回收转运仓储项目》竣工环境保护验收会。项目竣工环境保护验收工作组（以下简称“验收组”）由建设单位—甘肃鑫宸众益环保科技有限公司，验收报告编制单位—甘肃鑫宸众益环保科技有限公司，验收监测单位—甘肃康顺盛达检测有限公司以及特邀专家（3人）组成。

验收组现场检查了项目建设情况和环保措施的落实情况，听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报、项目验收监测报告的介绍，查阅了相关资料，根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、《甘肃鑫宸众益环保科技有限公司拟建废旧电池回收转运仓储项目环境影响报告表》和环评批复等要求对本项目进行竣工环保验收，经过认真讨论，提出意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

①项目名称：甘肃鑫宸众益环保科技有限公司拟建废旧电池回收转运仓储项目

②建设性质：新建；

③建设单位：甘肃鑫宸众益环保科技有限公司；

④建设地点：本项目位于陇南市武都区吉石坝纬三街8号东盛物流园区D栋23号，

主要建设内容：项目租赁东盛物流园区 550m² 钢结构厂房（为 D 栋 23 号~25 号共 3 个仓库），在对地面进行防渗处理，内部设备安装完成后进行营运，项目工作内容主要是废铅酸蓄电池收集、回收、贮存。

项目主要建设内容包括主体工程、辅助工程、公用工程（包括供水、供暖、供电、消防等）、环保工程（包括污水处理、噪声治理、固废处理等）等部分组成。

（二）建设过程及环保审批情况

2021 年 9 月，委托甘肃绿康环保技术有限公司编制完成了《甘肃鑫宸众益环保科技有限公司拟建废旧电池回收转运仓储项目环境影响报告表》；陇南市生态环境局以（陇环发[2021]193 号）文件对项目环评进行了批复。本项目已取得排污许可证（证书编号：91621202MA719T1L7A001Y，有效期限：自 2023 年 02 月 15 日至 2028 年 02 月 14 日止）。

（三）投资情况

本项目环评阶段总投资 1000 万元，环保投资 47.5 万元，根据现场实际调查，项目实际总投资实际为 1200 万元，环保投资 57.5 万元。

（四）验收范围

本次竣工环境保护验收监测范围与环境影响评价范围一致，主要对项目主体工程、辅助工程、环保工程进行验收。

二、工程变动情况

根据现场调查，并对照项目环评报告及环评批复、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号）等相关文件可知，本项目未发生重大变动。

三、环境保护设施落实情况调查

（一）废气

该项目运营期排放的废气主要为废铅酸蓄电池储存过程中产生的硫酸

雾和铅及其化合物，废铅酸蓄电池储存库房配套设置负压排气系统，密闭负压收集，碱喷淋塔处理后+房顶排放(15米高排气筒)，排放的硫酸雾和铅尘排放达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2新污染源二级排放标准要求。

(二) 废水

运营期间项目无生产废水产生，废水主要为员工生活污水。项目员工工作时间使用园区内公厕，其位置在库房南侧100m处，公厕配建有化粪池，定期委托环卫部门进行清掏。

(三) 噪声

运营期对噪声源，选用低噪声设备，采取隔声减震及距离措施衰减噪声强度，满足《工业企业厂界噪声环境噪声排放标准》(GB12348-2008)限值要求。

(四) 固体废物

运营期间产生的危险废物存储于20m²危废暂存区，内设PE材料暂存桶，用于收集废劳保用品、废拖布、废抹布等危废和泄露的电解液以及酸雾塔定期替换下来的废碱液及沉渣，危险固废妥善收集，定期委托有资质单位收集处理。职工生活垃圾通过垃圾桶收集，定期委托环卫部门清理。

四、环境保护设施调试结果

根据《验收检测报告》，检测结果如下：

4.1 废气

根据验收监测结果，本项目排气筒有组织排放废气硫酸雾浓度、铅及其化合物浓度均在限值范围内。根据《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996)表2中二级标准限值，本项目废气排放浓度符合相应排放标准限值要求。

4.2 厂界噪声

根据验收监测结果，本项目东西南北厂界噪声满足《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）中2类标准。

4.3 固体废物

项目产生的危险废物经收集后暂存至危废暂存间。

五、工程建设对环境的影响

据现场调查及验收检测结果可知，建设单位依据环评报告中提出的各项治理措施对各污染物产生节点进行了有效治理，验收监测期间废气、噪声均能做到达标排放，固废得到合理的处置，因此项目的运行对环境的影响较小。

六、验收结论

综上所述，甘肃鑫宸众益环保科技有限公司拟建废旧电池回收转运仓储项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和检测，项目落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，废气、噪声能够达标排放，废水有合理去向，固体废物得到合理处置，验收组原则同意该项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- （1）完善环境保护管理机构及管理制度。
- （2）完善危险废物暂存措施及管理要求；进一步加强环境风险防控。

八、验收人员信息

验收组长：

验收组其他成员：周宗海 朱礼伟 何如全

甘肃鑫宸众益环保科技有限公司

2023年2月25日