

山东金宝电子股份有限公司

危化品仓库建设项目

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，2022年9月9日，山东金宝电子股份有限公司组织召开了山东金宝电子股份有限公司危化品仓库项目竣工环境保护验收会议。验收工作组由建设单位-山东金宝电子股份有限公司、监测单位-烟台市清洁能源检测中心有限公司及特邀专家组成（验收工作组名单附后）。

会议期间，验收组现场检查了工程及环境保护设施的建设、运行情况，听取了建设单位环境保护执行情况和项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，审阅并核实了有关资料。经认真讨论，形成竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

山东金宝电子股份有限公司成立于1993年，位于招远市温泉路128号，注册资本为32280万元。经营范围：生产和销售铜箔、覆铜板、印制电路板、绝缘板及相关电子材料产品；铜、银及黄金制品加工、销售；经营本企业自产产品及相关技术的进出口业务，经营本企业生产科研所需原辅材料、机械设备（不含起重机械）、仪器仪表、备品备件、零配件及技术的进口业务；环保设备、铜箔及覆铜板设备的制造和安装；机械设备及房屋租赁；经营和代理其他企业产品的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

为了实现规范化管理要求，提高材料储存安全性，达到分类存放，快进快出、先进先出的用料原则，保证产品的质量稳定性和一致性，提高产品市场占有率及经济效益。山东金宝电子股份有限公司投资500万元建设危化品仓库，



建设项目位于山东省招远市国大路 268 号现有厂区内，占地面积 2627.01m²，建筑面积 1415.01m²，购置主要设备 33 台，其中包括排风机 3 台、照明灯 18 个、卷帘门 6 扇、监控器 6 个，项目建成后主要用于存储危险化学品双氰胺、滑石粉、硅微粉、P-820 环氧、丙二醇单甲醚等。

山东金宝电子股份有限公司于 2021 年 1 月委托山东润平环境科技有限公司承担《山东金宝电子股份有限公司危化品仓库建设项目环境影响报告表》的编制工作，于 2021 年 2 月取得烟台市生态环境局招远分局《关于山东金宝电子股份有限公司危化品仓库建设项目环境影响报告表的批复》（招环报告表 2021[5]号）。

2022 年 7 月，企业委托烟台市清洁能源检测中心有限公司对建设项目进行验收监测工作。监测技术人员根据国家和省有关法律、法规、技术规范要求及建设项目的现场勘查和相关技术资料，编制了山东金宝电子股份有限公司危化品仓库建设项目验收监测方案；于 2022 年 7 月 20 日-21 日依据监测方案进行了现场采样与监测，在此基础上编制了本验收监测报告。

（三）投资情况

项目投资 500 万元，其中环保投资 25 万元，占 5%。

（四）验收范围

本次验收范围为危化品仓库建设项目。

二、工程变动情况

实际建设情况与项目环境影响报告表及其审批要求基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况



（一）废水

本项目运营期废水主要为仓库拖地废水，产生量约为 $0.8\text{m}^3/\text{d}$ ， $264\text{m}^3/\text{a}$ ，主要污染因子为 SS，进入厂区污水管网，经市政污水管网送至招远金都污水处理厂处理。

总排口废水中 PH、化学需氧量和悬浮物排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996），总氮、总磷和氨氮排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）。

（二）废气

本项目为仓库项目，仓库储存各类化学品均为密封桶装或袋装，化学品由原料供应单位分装和运输至厂区，入厂验货后登记入库，仓库管理人员进行定期检查。厂区内不涉及化学品的分装和灌装工艺，化学品使用均在车间内进行，因此本项目运营期无废气产生。

（三）噪声

本项目主要噪声源为排风机和运输车辆产生的噪声

（四）固体废物

项目不新增劳动定员，不新增生活垃圾，项目为仓储项目，不涉及储罐，无清罐生产固废产生。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

监测结果表明，2022年7月21日总排污口出口悬浮物、COD、氨氮、总氮、总磷的监测平均值分别是 9mg/L 、 19.75mg/L 、 2.37mg/L 、 7.81mg/L 、 0.53mg/L 、 0.53mg/L ，pH 值为 7.2~7.8，2022年7月22日总排污口出口悬浮物、COD、氨氮、总氮、总磷的平均值分别是 8.25mg/L 、 17.25mg/L 、 1.31mg/L 、 7.5mg/L 、 0.15mg/L ，pH 值为 7.2~7.5。总排口废水中 PH、化学需氧量和悬浮



物排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996），总氮、总磷和氨氮排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）。

2、噪声

监测结果表明：厂界第一天昼间噪声监测结果为 50~53dB(A)，夜间噪声监测结果为 42~45dB(A)；第二天昼间噪声监测结果为 51~54dB(A)，夜间噪声监测结果为 41~45dB(A)；监测 2 天，厂界昼间夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

五、验收结论

项目在实施过程中基本按照环评文件及批复要求采取了相应环境保护措施，配套建设相应的污染防治设施，污染物达标排放。在落实验收组意见的前提下，验收小组成员一致认为项目符合竣工环境保护验收条件。

六、后续要求

1、按照《建设项目竣工环境保护验收验收暂行办法》和《企事业单位环境信息公开管理办法》要求进行环境信息公开。

2、完善并落实环境监测计划，定期进行废气、废水、噪声监测；根据监测结果及时完善污染防治措施。

3、加强营运期的环境管理，落实环境风险防范措施和事故应急预案，配备必要的应急设备，并定期演练。

七、验收组人员信息

验收组人员信息见验收组成员名单表。

2022 年 9 月 9 日



山东金宝电子股份有限公司危化品仓库建设项目

评审人员专家签字表

姓名	单位	职称/职务	签字
杨宽厚	烟台市环境监控中心	高工	杨宽厚
陈晓红	烟台市芝罘环境监控中心	高工	陈晓红

