**甘肃恒丰化工有限公司年产500吨D-泛酸钙提纯建设项目**

**竣工环境保护验收意见**

2025年10月31日，甘肃恒丰化工有限公司根据《甘肃恒丰化工有限公司年产500吨D-泛酸钙提纯建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、该项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对项目进行竣工环境保护验收，验收组由建设单位（甘肃恒丰化工有限公司）、验收监测报告编制及检测单位（甘肃华谱检测科技有限公司）及特邀3名专家（名单附后）组成。

验收工作组对项目现场进行了实地踏看，并核查了本项目主体工程、环保设施建设、运行情况。经充分讨论，形成验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）项目概况

项目名称：甘肃恒丰化工有限公司年产500吨D-泛酸钙提纯建设项目；

建设单位：甘肃恒丰化工有限公司；

建设地点：甘肃省白银市平川经济开发区甘肃恒丰化工有限公司厂区内；

建设规模：主要为年产500吨饲料添加剂D-泛酸钙生产线一条以及配套的环保工程。

（二）建设过程及环保审批情况

甘肃恒丰化工有限公司于2023年8月委托甘肃富景昌园项目管理咨询有限公司编制了《甘肃恒丰化工有限公司年产500吨D-泛酸钙提纯建设项目环境影响报告表》，于2023年9月以平环审字﹝2023﹞23号文件《关于〈甘肃恒丰化工有限公司年产500吨D-泛酸钙提纯建设项目环境影响报告表〉的批复》对项目进行批复。项目于2023年9月开工，2025年6月竣工，同月开始调试运行，目前已调试稳定。已取得排污许可登记，编号为：9162040378400317X9001P。

（三）投资情况

本项目实际投资约1006.71万元，其中实际环保投资约为22万元，占总投资额的2.18%。

（四）验收范围

验收范围为主要为年产500吨饲料添加剂D-泛酸钙生产线一条以及配套的环保工程。

二、工程变更情况

根据本次验收工作中实际调查情况，项目实际建设情况与环评要求基本一致，不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气：项目粉碎工序和喷雾干燥工序产生的颗粒物，采用水膜除尘器处理达标后排放。

（二）废水：本项目废水经厂区污水处理站处理后，最终排入平川清源污水处理厂。

（三）噪声：项目生产设备选用低噪音设备，生产设备置于密闭车间，基础减震，距离衰减降低噪声。

（四）固体废物：废活性炭、废反渗透膜属于一般固废，由厂家回收，不在厂区内堆存；废包装材料收集后外售废品回收公司综合利用；除尘渣回收后回用于生产；生活垃圾收集后交由经开区环卫部门处理。

四、环境保护设施调试结果

（一）废气

由监测结果可知，本项目有组织颗粒物最大排放浓度为6.2mg/m3，厂界颗粒物最大浓度值为0.575mg/m3，能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中大气污染物排放限值。

（二）废水

由监测结果可知，项目废水中pH、CODCr、BOD5、悬浮物、氨氮满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

（三）噪声

由监测结果可知：厂址东、西、南、北厂界噪声均能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准限值要求（即昼间＜65dB(A)，夜间＜55dB(A)）。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，本项目有组织颗粒物最大排放浓度值为6.2mg/m3，厂界颗粒

物最大浓度值为0.575mg/m3，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中大气污染物排放限值；厂界昼间噪声最大值为61dB(A)，夜间噪声最大值为52dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准；废水水质满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准；固废合理处理处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定，对项目逐一对照核查，项目环保手续齐全，环保设施及措施按要求基本落实，符合“三同时”要求。项目环评、批复及建设过程中未发生重大变动；实际监测结果表明废气污染物、废水污染物、噪声均能达标排放；固体废物均得到合理处置，对项目区环境影响在可接受范围内，符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》要求。验收组同意通过甘肃恒丰化工有限公司年产500吨D-泛酸钙提纯建设项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、对验收报告的要求

对照环评报告表完善工程建设内容调查。

2、建设单位

加强环保设施运行的管理，确保各项污染物达标排放。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位），验收人员信息包括人员的姓名、单位、电话、身份证号码等，验收人员信息详见附件。

甘肃恒丰化工有限公司

2025年10月31日

