

内蒙古盈创新科商贸有限责任公司年产 3 万吨水煤浆添加剂项目
竣工环境保护自主验收意见

2021 年 7 月 29 日，内蒙古盈创新科商贸有限责任公司根据《内蒙古盈创新科商贸有限责任公司年产 3 万吨水煤浆添加剂项目竣工环境保护验收监测报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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、本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定等要求，组织本项目竣工环境保护自主验收。参加会议的有验收监测单位内蒙古皓天环境检测有限责任公司的代表及 3 名特邀专家。与会代表和专家会前踏勘了项目建设现场，会上听取了建设单位环保执行情况的介绍及验收监测单位对验收监测报告表的汇报，并查阅了有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、建设规模及建设内容

项目位于鄂尔多斯市杭锦旗独贵塔拉工业园区南项目区伊泰精细化工厂区内，建设规模为年产 3 万吨水煤浆添加剂；主要利用伊泰精细化工厂区内空地建设一座占地面积为 568.8m²的水煤浆添加剂生产车间，车间主要布置混料罐 1 台、产品罐 2 台、渣浆泵 1 台、循环泵 2 台等设备。

（二）环评审批及项目建设情况

2016 年 12 月，内蒙古盈创新科商贸有限责任公司委托山西新科

联环境技术有限公司编制完成了《内蒙古盈创新科商贸有限责任公司年产3万吨水煤浆添加剂项目环境影响报告表》；2017年6月9日，原鄂尔多斯市环境保护局以“鄂环评字（2017）63号”文对该项目环境影响报告表进行了批复；项目于2017年9月开工建设，2018年7月主体工程建设完成，2021年6月投运。

（三）投资情况

本项目实际总投资为556.8万元，其中环保投资9.7万元，占总投资的1.74%。

（四）验收范围

本次自主验收范围为大气、废水、噪声、固废污染防治措施落实情况以及污染物达标排放情况。

二、工程变动情况

本项目无重大变动。

三、环保设施建设情况

（一）废气

采用无尘投料站向混料罐投料，袋装物料经人工拆包后被投入无尘投料站，无尘投料站设有集尘风机。投料时所产生的料粉尘被强大的负压气流所吸附，之后被过滤滤芯所拦截，净化后的气体则经过滤芯内部进入15m高排气筒排放。项目全部设备、物料置于封闭厂房内，厂房地面采取水泥硬化。

（二）废水

地面清洗废水经收集池收集后全部回用于生产，不外排；职工生

活污水产生量为 $0.47\text{m}^3/\text{d}$ ，进入内蒙古伊泰化工有限责任公司精细化
工厂区污水处理站处理，不外排。

（三）噪声

项目所有设备置于封闭式厂房内，合理布置噪声源，选用良好低
噪音机械设备，采取基础减振、隔声降噪等措施。

（四）固体废物

生活垃圾产生量为 (1.0t/a) ，集中收集后由内蒙古伊泰化工有
限责任公司统一处置；原料包装袋产生量为 (2.3t/a) ，集中收集后由厂
家定期回收处置。

四、环保设施调试效果

（一）验收期间工况

验收监测期间项目生产、环保设施运行正常稳定，符合验收监测
条件。

（二）废气

厂界无组织颗粒物最大排放浓度为 $0.75\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染
物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放浓度限值要求；
袋式除尘器出口颗粒物最大排放浓度为 $25.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大排放速率为
 $0.1\text{kg}/\text{h}$ ，均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新
建污染源二级标准排放限值要求。除尘效率为 89.90%-91.53%。

（三）噪声

厂界昼间噪声值在 49.5dB（A）-64.4dB（A）之间，夜间噪声值
在 47.2dB（A）-54.6dB（A）之间，均满足《工业企业厂界环境噪声

排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值要求。

(四) 总量控制

本项目不涉及总量。

五、环境管理

建设单位制定了环境管理制度,建立了环境管理机构,设有环保专职管理人员,环保档案齐全。编制完成了《突发环境事件应急预案》,已在鄂尔多斯市生态环境局杭锦旗分局备案。

六、验收结论

本项目已执行“三同时”制度,按照环境影响报告表及其批复的要求,污染防治措施已落实,污染物实现达标排放,项目满足竣工环境保护自主验收条件,通过验收。

验收组: 李伟 李国栋 刘端国 张强



内蒙古盈创新科商贸有限责任公司年产3万吨水煤浆添加剂项目

竣工环境保护自主验收与会人员名单

[illegible]