

**东营睿源新材料科技有限公司**  
**500 吨/年专用水性纳米功能材料生产项目**  
**竣工环境保护验收意见**

2020 年 12 月 14 日，东营睿源新材料科技有限公司组织相关人员成立验收小组（名单见后），验收小组在现场踏勘基础上，根据《东营睿源新材料科技有限公司 500 吨/年专用水性纳米功能材料生产项目竣工环境保护验收监测报告》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、本项目环境影响评价报告表和审批部门环评审批意见等要求对本项目进行验收，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东营睿源新材料科技有限公司东营市第二殡仪馆项目总投资 300 万元，环保投资 15 万元，项目位于东营经济技术开发区湖州路以东、泉州路以西、辽河路以南，山东贝德丰生物科技股份有限公司厂区内。

（二）环保审批情况及建设过程

根据国家《建设项目环境保护管理条例》及《中华人民共和国环境影响评价法》中的有关规定，东营睿源新材料科技有限公司于 2020 年 4 月委托东营智邦工程咨询有限公司编制了《东营睿源新材料科技有限公司 500 吨/年专用水性纳米功能材料生产项目环境影响报告表》，东营市生态环境局于 2020 年 6 月对其进行了批复，批复文号：东环建审[2020]6004 号。项

目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。2020年11月东营睿源新材料科技有限公司委托山东格林泰克环保技术服务有限公司编制了本验收监测报告。

### （三）投资情况

项目实际总投资为300万元，其中环保投资15万元，占总投资的5%。

### （四）验收范围

本次验收报告验收内容为500吨/年专用水性纳米功能材料生产项目整体。

## 二、工程变动情况

工程实际建设与原环评一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### （1）废气

本项目废气主要是粉体原料投加时产生的粉尘。

### （2）废水

本项目废水主要是生活污水和制水设备排放的浓水。

### （3）固体废物

本项目经营过程中产生的固体废物主要为人员生活垃圾和废包装袋。

生活垃圾定期运往当地环卫部门指定地点，统一处理；废包装袋外售给废品回收站。

### （4）噪声

本项目主要噪声源为搅拌罐、研磨机等设备噪声等。项目通过合理布置、建筑物墙体隔声和距离衰减等措施对噪声进行治理。厂界噪声能够达标排放。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、废气

2020年11月5日和11月6日监测期间，颗粒物最大厂界浓度为

0.135mg/m<sup>3</sup>，无组织废气满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2规定的无组织排放监测浓度限值要求（颗粒物：1.0mg/m<sup>3</sup>）。

## 2、废水

2020年11月5日和11月6日监测期间，废水中各项因子均满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B等级标准。

## 3、厂界噪声

验收监测期间，东、南、西、北厂界昼间噪声值和夜间噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

## 4、固废

本项目经营过程中产生的固体废物主要为人员生活垃圾和废包装袋。

生活垃圾定期运往当地环卫部门指定地点，统一处理；废包装袋外售给废品回收站。

## 五、验收结论

东营睿源新材料科技有限公司500吨/年专用水性纳米功能材料生产项目验收小组人员按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，项目建设过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，“三废”排放达到国家和地方相关排放标准，验收小组一致认为本项目可以通过竣工环境保护验收。

## 六、后续管理要求和建议

1、项目完成自行验收之后5日内需进行网上公示，公示期不少于20天。验收报告公示期满5个工作日内，建设单位应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

2、验收报告报送环保部门备案时应同时报送验收报告公示情况说明及验收整改说明。

3、明确项目运行期间监测计划及落实，做好环保设施维护及运行管理记录，确保“三废”达标排放。

验收小组

2020年12月14日

## 七、验收小组人员信息表

### 七、验收小组人员信息表

**东营睿源新材料科技有限公司**  
**500吨/年专用水性纳米功能材料生产项目**  
**竣工环境保护验收小组人员名单**

验收组		姓名	单位	职务/ 职称	电话	签名
组长	建设单位	李英锋	东营睿源新材料科技有限公司	经理	18910785238	李英锋
成员	环评单位	苗蓓蓓	东营智邦工程咨询有限公司	工程师	18678678336	苗蓓蓓
	验收监测单位	肖静	山东胜安检测技术有限公司	工程师	15666386083	肖静
	编制单位	盖健	山东格林泰克环保技术服务有限公司	工程师	15963877969	盖健
	设计单位	李英锋	东营睿源新材料科技有限公司	经理	18910785238	李英锋
	施工单位	李英锋	东营睿源新材料科技有限公司	经理	18910785238	李英锋
	专家	桑玉全	山东胜安检测技术有限公司	高级工程师	13954660236	桑玉全
	专家	马晓蕾	森诺科技有限公司	高级工程师	13706360335	马晓蕾