

# 张家口亿峰建材有限公司新建减水剂加工项目 竣工环境保护验收意见

张家口亿峰建材有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，验收组由建设单位、环评单位、监测单位、施工单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成。

2023年7月4日，公司组织召开验收会议。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

## 一、项目建设基本情况

河北省张家口市宣化区北门外邵家湾村3号院，厂址中心坐标为东经114°33'15.8162"，北纬39°51'29.7545"。本项目为新建项目，占地面积2000平方米。

本项目总建筑面积1200平方米。购置生产设备搅拌罐2个、净水机1台、储存罐6个以及储存水罐4个等生产设施21台套，年产3000吨减水剂。

2023年1月张家口昊峰环保科技有限公司为该项目编制了《新建减水剂加工项目环境影响报告表》并于2023年3月16日得到张家口市行政审批局的审批意见，审批文号为张行审立字[2023]122号。

本项目已进行排污登记，登记编号为：91130705MA0G28FC83001Z。

## 二、项目变更情况

经现场调查和与建设单位核实，本项目建设情况与环评一致，无变更情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

项目生产用水全部进入产品；生活污水须统一排入防渗旱厕，定期由环卫部门清掏。

专家组

徐剑 赵岩 谢之虎 王峰 李培文 柳飞宇

## 2、噪声

项目选用低噪声设备，同时将噪声源均置于车间内，除整个车间的隔声外，尽量将高噪声设备布置在远离厂界处。在采取适当的噪声防治措施后，经车间屏蔽和厂房到厂界距离的衰减后，能够实现达标排放，对声环境的影响较小。

## 3、废气

①配料、搅拌工序产生的颗粒物经封闭厂房、厂区道路硬化、洒水抑尘以及厂区绿化处理后排放。

## 4、固体废物

本项目生产过程中产生的废包装袋以及废包装桶，统一收集后交由环卫部门处置，净水机废滤芯由厂家回收，不外排。

## 四、环保设施监测结果

河北稷邈检测科技有限公司于2023年6月9日至10日进行了竣工验收检测并出具检测报告（报告编号：JMKJ环检字【2023】第【084】号）。

### 1、废气

配料、搅拌工序产生的颗粒物经封闭厂房、厂区道路硬化、洒水抑尘以及厂区绿化处理后排放。经检测，厂界颗粒物最大浓度为 $0.681\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值。

### 2、噪声

经检测，该企业东、南、西、北各边界昼间噪声值范围为50.4-55.2dB(A)，夜间噪声值范围为41.3-45.9dB(A)，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类区噪声标准要求。

## 五、总量控制

本项目无需申请总量控制指标。

## 六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

加强环境保护管理，做到污染物排放长期、稳定达标排放。

张家口亿峰建材有限公司




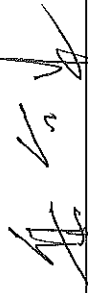
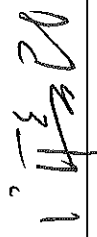

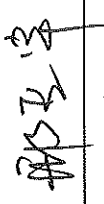
二〇二三年七月四日

专家组

徐剑 赵晓红 冯德 王培敬  
王培敬 李培敬 邢玉峰

张家口亿峰建材有限公司新建减水剂加工项目  
竣工环境保护验收工作组名单

2023年7月4日

会议职务	姓名	单位	职务/职称	签字
验收组长	谢之虎	张家口亿峰建材有限公司	总经理	
环境影响报告书 (表) 编制单位	王稳重	张家口昊峰环保科技有限公司	工程师	
验收监测机构	李培文	河北稷邈检测科技有限公司	工程师	
专业技术专家	岳有来	张家口市生态环境局监测站	正高工	
	闫会民	河北省环境科学学会	高工	
	徐剑	河北省张家口市生态环境监测中心	高工	
验收报告编制单位	邢亚宇	张家口环海环保科技有限公司	项目负责	
环保施工单位	赵兴元	张家口亿峰建材有限公司	负责人	