

# 新民市王新瑀粮食销售有限公司建设项目

## 竣工环境保护验收意见

2019年12月18日，新民市王新瑀粮食销售有限公司组织召开了《新民市王新瑀粮食销售有限公司建设项目》竣工环境保护验收会，会议由建设单位新民市王新瑀粮食销售有限公司、监测单位中咨华宇（沈阳）检测检验有限公司的代表及两名专家共4人组成（名单附后）。

验收工作组勘察了项目现场，对项目的环保设施进行了检查并审阅核实了有关验收资料，听取了项目环保执行情况介绍和验收监测报告汇报，经认真讨论，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

新民市王新瑀粮食销售有限公司建设项目于2019年6月委托安徽通济环保科技有限公司编制完成了环境影响报告表并呈报沈阳市生态环境局新民分局。2019年7月2日，沈阳市生态环境局新民分局以《关于新民市王新瑀粮食销售有限公司建设项目环境影响报告表的批复》（沈环新民审字【2019】109号）予以批复。该项目于2019年8月开始安装建设，2019年9月竣工完成，2019年10月进行调试。项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

### 二、工程变动情况

新民市王新瑀粮食销售有限公司建设项目环评阶段与验收阶段有所调整：环评阶段供水为市政管网，验收阶段实际无市政管网，取用自备井水。

除上述调整外，新民市王新瑀粮食销售有限公司建设项目验收阶段与环评阶段一致，该项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施未发生重大变动。



### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

项目用排水包括水膜除尘器和员工生活，产生的废水进入防渗旱厕，定期清掏。

#### (二) 废气

本项目烘干塔由热风炉房内 1 台 6t/h 的生物质热风炉供给热量，燃烧生物质产生的废气通过水膜除尘器处理后通过 1 根高 15 m 的排气筒排放。

#### (三) 噪声

项目设备在运转时产生的噪声，源强一般在 65~85dB (A)。项目选用低噪声设备，同时，合理布局并采取基础减振、厂房隔声等措施，保证厂界噪声达标排放。

#### (四) 固体废物

项目产生的固体废物为一般固废，主要包括生活垃圾、杂质和灰渣，其中生活垃圾收集后，由建设单位送至垃圾中转站统一处理；杂质定期外售作为饲料加工使用；灰渣定期送至周边农户用于田地施肥。

### 四、污染物达标排放情况

#### (一) 废水

项目废水进入防渗旱厕，定期清掏。

#### (二) 废气

有组织：热风炉废气颗粒物排放浓度最大值为  $92\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\text{SO}_2$  排放浓度最大值为  $28\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078—1996) 表 2、表 4 中非金属加热炉二级标准， $\text{NO}_x$  排放浓度最大值为  $186\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 3 规定的大气污染物排放限值要求。



无组织：颗粒物无组织排放浓度最大值为  $0.106\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》中无组织排放标准限值要求。

### （三）噪声

该项目运营后，经基础减振措施后，东厂界昼间噪声为 58~59 dB(A)，夜间噪声为 46~47dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 4 类标准；南、西、北厂界昼间噪声为 56~58dB(A)，夜间噪声为 47~48dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准。

### （四）固体废物

项目产生的固体废物为生活垃圾、杂质和灰渣，均属于一般固废。其中生活垃圾收集后，由建设单位送至垃圾中转站统一处理；杂质定期外售作为饲料加工使用；灰渣定期送至周边农户用于田地施肥。

## 五、总量控制

项目主要污染物  $\text{SO}_2$  和  $\text{NO}_x$  验收阶段排放总量核算分别为 0.026t/a 和 0.185t/a，满足环境影响报告表及其审批指标 0.034t/a 和 0.204t/a。

## 六、环评批复执行情况

通过现场调查，项目落实了环境影响报告表和沈阳市生态环境局新民分局批复意见。

## 七、验收结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，认为项目符合环境保护验收条件，同意通过验收。

## 八、建议

尽快办理地下水取水证。

九、验收人员信息

见附件

新民市平新瑞粮食销售有限公司

2019年12月18日



**新民市王新瑞粮食销售有限公司建设项目  
竣工环境保护验收组名单**

日期： 年 月 日

姓名	工作单位	职务(职称)	联系电话
李爱发	新民市王新瑞粮食销售有限公司	经理	15829212888
韩晓红	辽宁省环境科学研究院	教授	15914566004
郝晓红	沈阳环境科学研究院	教授	13940561516
甘莉	中德环境(沈阳)检测有限公司	工程师	15566057416