

青岛万和牧源屠宰机械制造有限公司

动物屠宰机械设备制造项目竣工环境保护验收意见

2022年3月30日，青岛万和牧源屠宰机械制造有限公司根据动物屠宰机械设备制造项目竣工环境保护验收报告并对照《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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

青岛万和牧源屠宰机械制造有限公司动物屠宰机械设备制造项目位于胶州市胶北街道办事处贵州路32号，东侧隔路为空地，南侧为青岛豪嘉瑞机械有限公司，西侧为闲置厂区，北侧青岛玻璃有限公司。

主要验收内容1座生产车间（1层，主要包括生产车间、仓库和办公室）。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年1月委托青岛云中立工程设计研究院有限公司编制完成了《青岛万和牧源屠宰机械制造有限公司动物屠宰机械设备制造项目环境影响报告表》；于2020年5月18日，取得了青岛市环境保护局胶州分局关于动物屠宰机械设备制造项目环评报告表的批复文件（胶环承诺审（2020）12号），项目于2021年8月建成投产试运行。

（三）投资情况

项目实际总投资500万元，其中环保投资7万元，占项目总投资的1.4%。

二、工程变动情况

本项目实际建设情况与环评及批复要求的变更情况见下表。

类别	环评及批复要求	实际建设情况	变更原因
建设内容	危废暂存间位于车间内部西侧	危废暂存间位于车间外部北侧	根据工艺流程等，车间内部重新布置相关功能区

参照环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）中重大变动原则，以上变动并未引起不利环境影响加重，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水项目营运期无生产废水产生，废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池处理后，经市政管网排入青岛胶州北控水务有限公司处理后排放。

（二）废气

项目营运期废气主要为焊接烟尘、打磨粉尘。项目焊接、打磨工序在密闭车间内进行，企业在焊接、打磨工位设置了移动式除尘器，焊接烟尘、打磨粉尘经移动式除尘器处理后于车间内无组织排放。

（三）噪声

公司选用低噪声设备，合理布局，并采取隔声、降噪、减振等治理措施。

（四）固体废物

项目营运期固废主要是下脚料、除尘器回收颗粒物、废包装材料、废机油、废机油桶、废含油抹布，以及生活垃圾。下脚料、除尘器回收颗粒物、废包装材料由相关单位回收综合利用，单位设置了一般固废收集设施。公司设置了危险废物暂存间，废机油、废机油桶，暂存在防雨、防渗、密闭的室内容器内，收集后委托青岛久祥泰环保科技有限公司处理。废含油抹布属于危险废物豁免清单内容，混入生活垃圾，放置垃圾收集桶中、集中收集，由环卫部门定期清运，送往胶州市城市垃圾填埋场处理。生活垃圾放置垃圾收集桶中、集中收集，由环卫部门定期清运，送往胶州市城市垃圾填埋场处理。

四、环境保护设施调试效果

青岛驭腾测试技术有限公司出具的《检测报告》（RHJ2022030031）表明，验收监测期间：

- 1、厂界颗粒物无组织排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织厂界浓度监控限值要求。
- 2、项目厂界昼间噪声测定值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB2348-2008）2类声环境功能区标准。

五、验收结论

项目已按环评和批复要求完成“三同时”建设，无重大变动，污染物达标排放，废水和固体废物去向明确，验收监测报告结论可信，验收合格。

六、后续要求

（1）按照《排污单位自行监测技术指南-总则》（HJ819-2017）要求，自主进行污染源监测，并做好记录。

（2）加强危险废物的收集、暂存及转移处置管理，并做好记录。

七、验收人员信息

类别	姓 名	单 位	职务/ 职称	签 名
验收负责人/建设单位、报告编制单位	张国先	青岛万和牧源屠宰机械制造有限公司	总经理	
	郭玉春	青岛万和牧源屠宰机械制造有限公司	负责人	
检测单位	张明	青岛驭腾测试技术有限公司	经理	
	刘帅	青岛驭腾测试技术有限公司	现场负责人	

青岛万和牧源屠宰机械制造有限公司

2022 年 3 月 30 日