

三、环境保护措施执行情况

1、废水

项目生活污水经化粪池处理后，生活污水依托二期工程处理。

2、废气

电焊机烟尘由产尘点上方设置吸风罩，产生的废气收集后由“UV 光氧+活性炭”装置处理后，经 1 根 15 米高排气筒外排；

抛丸废气经布袋除尘器处理后，经 1 根 15 米高排气筒外排。

手工打磨粉尘由吸风罩收集，滤筒除尘器净化处理后，并入净化处理后的抛丸排气筒排放。

未收集的废气无组织排放。通过加强生产和物料管理，在车间内采取洒水等措施，减少无组织粉尘排放，降低对周围环境影响。

3、噪声：

本项目噪声主要来自电焊机、抛丸机、打磨机等。采取低噪声设备；连接处采用柔性接头；采取隔声、减振、合理布局等措施，噪声对周围环境影响。

4、固废

本项目产生的固体废物为一般工业固废和危险废物。

一般固废包括废边角料，年产生量约为 2 吨，统一收集后送往莱州伟隆公司再次利用；废橡胶，年产生量约为 0.5 吨，集中收集后，统一外售处理。

危险废物包括废液压油，年产生量约为 0.5 吨，委托有资质单位处理。

项目运营过程中产生的固体废物均得到妥善处理，不会对周围环境造成影响。

青岛环湾检测评价股份有限公司编制的《青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）竣工环境保护验收报告》声明：

1、废气、

抛丸废气颗粒物最高排放浓度为 2.0 mg/m^3 ，满足《大气污染物排放标准》(DB 37/ 2376-2013)表 2 重污染天气应急减排清单中颗粒物排放限值 (3.5 kg/h) 要求。

电焊机烟尘最高排放浓度为 0.02 kg/h ，满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中二级排放标准。

电焊机烟尘最高排放浓度为 0.02 kg/h ，满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中二级排放标准。

电焊机烟尘最高排放浓度为 0.02 kg/h ，满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中二级排放标准。

电焊机烟尘最高排放浓度为 0.02 kg/h ，满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中二级排放标准。

1. 1998年12月1日，某公司收到一笔应收账款，金额为1000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备100元。

2. 1998年12月5日，该公司收到一笔应收账款，金额为2000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备200元。

3. 1998年12月10日，该公司收到一笔应收账款，金额为3000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备300元。

4. 1998年12月15日，该公司收到一笔应收账款，金额为4000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备400元。

5. 1998年12月20日，该公司收到一笔应收账款，金额为5000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备500元。

6. 1998年12月25日，该公司收到一笔应收账款，金额为6000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备600元。

7. 1998年12月30日，该公司收到一笔应收账款，金额为7000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备700元。

8. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为8000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备800元。

9. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为9000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备900元。

10. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为10000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备1000元。

11. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为11000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备1100元。

12. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为12000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备1200元。

13. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为13000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备1300元。

14. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为14000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备1400元。

15. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为15000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备1500元。

16. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为16000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备1600元。

17. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为17000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备1700元。

18. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为18000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备1800元。

19. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为19000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备1900元。

20. 1998年12月31日，该公司收到一笔应收账款，金额为20000元。该笔款项已于1998年11月30日计提坏账准备2000元。

放浓度限值要求：硫化氢均未检出，满足《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)表

1 二级新扩改建排放限值要求。

2、噪声

项目厂界噪声昼间测量结果在59.5-62.7dB(A)之间，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准(昼间65dB(A))的要求；企业夜间不生产。

3、固体废物

一般固废包括废丸料，年产生量约为2吨，统一收集后送往莱州伟隆公司再次利用；废橡胶、年产生量约为2吨，集中收集后，统一外售处理。本项目产生的固体废物包括废渣、滤棉、废活性炭，均统一放在危废暂存间合理暂存。

附件:

青岛伟隆流体设备有限公司年产65万只阀门项目(二期)
竣工环境保护验收组名单

验收组	姓名	单位	职务/职称	签名
组长	潘相屹	青岛伟隆流体设备有限公司	安环部长	
成员	尹宗亮	青岛伟隆流体设备有限公司	车间主任	
监测及验收	张存哲	青岛伟隆流体设备有限公司	工程师	
成员	张培玉	青岛大学	教授	
专家	王立森	青岛科技大学	教授	
	谢洪涛	青岛市表面工程协会	秘书长/教授	

3日

2018年8月2

