

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意见

2018 年 8 月 23 日，青岛伟隆流体设备有限公司在青岛市高新区组织召开“青岛

伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）竣工环境保护验收现场会”。

参加验收的有建设单位、青岛伟隆流体设备有限公司、竣工环境保护验收报告编制单位

“验收单位、青岛伟隆流体设备有限公司、专家”。会上成立了竣工环境保护验收组

（名单附后），听取了建设单位关于环保执行情况汇报，听取报告编制单位关于竣工

环境保护验收现场检查情况的汇报，对验收组各位专家关于竣工环境保护验收有关问题的

验收意见进行了认真记录，并听取了建设单位关于环保验收工作的汇报。验收组

汇总后形成竣工环境保护验收意见如下：

一、项目建设基本情况

青岛伟隆流体设备有限公司位于青岛高新区技术产业片区，厂址位于

“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”

“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”

“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”

“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”

“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”

“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”

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

三、环境保护措施执行情况

1、废水

项目废水经收集后由生产废水和生活污水分别经二期工程处理。

2、废气

项目废气经收集后由“UV 光氧+活性炭”装置处理后，经 1 根 15 米高的排气筒外排；

抛丸废气经布袋除尘器处理后，经 1 根 15 米高的排气筒外排。

干式磨粉机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，车间密闭，提提操等旁风，减少无组织废气排放，降低对周围环境影响。

3、噪声：

本项目噪声主要来自抛丸机、磨粉机等，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，最大限度降低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。

公司再次利用；

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处理；废橡胶，年产生量约为 2 吨，统一收集后，外售处理。

废渣、废渣等；

危险废物依托项目二期建设处理，二期建设后危险废物主要去向为危险废物处理厂。

对环境的影响）

项目验收监测结果（环境保护措施执行效果和项目建设和

流体设备有限公司年产 65 万只、

青岛环湾检测评价股份有限公司编制的《青岛伟隆阀门项目（二期）竣工环境保护验收报告》表 2 中。

1、废气、

项目废气经收集后由“UV 光氧+活性炭”装置处理后，经 1 根 15 米高的排气筒外排。

控制区限值（ $10\text{mg}/\text{m}^3$ ），要求，最高排放速率为 $6.36 \times 10^3 \text{kg/h}$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中二级排放

项目废气经收集后由“UV 光氧+活性炭”装置处理后，经 1 根 15 米高的排气筒外排。排放标准》（DB 37/ 2376-2013）表 2 重点控制区限值（ $10\text{mg}/\text{m}^3$ ），要求，最高排放速率为 $6.36 \times 10^3 \text{kg/h}$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中二级排放

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》（GB14554-1993）表

1 二级新扩改建排放限值要求。

2、噪声

厂界噪声昼间测量结果在59.3-62.7dB(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、废生漆、生漆渣约50公斤，集中收集后，统一外售处理。本项目产生的固废包括废活性炭、废棉、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	潘相屹
成员	尹明亮	青岛伟隆流体设备有限公司	车间主 任	尹明亮
监测及验收 报告编制单 位单位	张存哲	青岛环海检测技术有限公司	工程 师	张存哲
成员	张培玉	青岛大学	教授	张培玉
专家	王 巍	青岛科技大学	教授	王 巍
	谢洪波	青岛市表面工程协会	秘书长 /教授	谢洪波

2018 年 8 月 23

