

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）竣工环境保护验收组会议”。

参加验收的有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

“验收监测单位—青岛环科检测评价股份有限公司、专家”。会上成立了竣工环境保护验收组（名单附后），听取了建设单位辛玉珂介绍项目概况、竣工环保验收报告编制单位关于竣工

“竣工环保验收监测情况的汇报，以及检测单位关于竣工环境保护验收监测数据的说明。

“验收组现场查看了环保设施的建设和运行情况，查阅并核实了有关资料，经

“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年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

，每班 8 小时，全年生产 250 天。

为成品橡胶、丸料。项目实行 1 班

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

“青岛伟隆流体设备有限公司年产 65 万只阀门项目（二期）位于青岛高新区

三、环境保护措施执行情况

1、废水

项目本次验收范围由主厂房空冷冷却水、生活污水依托二期工程处理。

2、废气

布袋除尘器上方设置吸风罩，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机排气筒排放。

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，积极采取除尘措施，减少无组织废气排放，降低对周围环境影响。

3、噪声：

本期噪声源主要为布袋除尘器、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、合理布局等措施降低噪声对周围环境影响。

4、固废

本项目产生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流体设备有限公司再次利用；

危险废物包括废漆料，年产生量约为 2 吨，统一收集后送往莱州伟隆流体设备有限公司再次利用；

危险废物依托项目二期已建危废暂存间暂存，定期委托有资质单位处理。

项目验收监测结果（环保措施执行效果和项目建

青岛伟隆流体设备有限公司编制的《青岛伟隆流体设备有限公司“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 5mg/m³，活性炭废气最高排放浓度为 0.5mg/m³，均符合《大气污染物排放标准》（DB 37/ 2376-2013）表 2 重污染天气重点行业大气污染物排放限值表（GB 16297-1996）表 2 中二级排放

1. 引言

2. 背景

3. 目的

4. 方法

5. 结果

6. 讨论

7. 结论

8. 参考文献

9. 附录

10. 致谢

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	尹炳亮	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	报告编制单位	
成员	张培玉	青岛大学	教授	
专家	王立	青岛科技大学	教授	
	谢洪波	青岛市表面工程协会	秘书长/教授	

23日

2018年8月

（附二）日本銀行只式在內中商經理本各銀行請書附錄書
 中央銀行附錄書附錄書

項目	種類	金額	備註
日本銀行	存款	100,000,000	中央銀行存款
日本銀行	存款	50,000,000	中央銀行存款
日本銀行	存款	20,000,000	中央銀行存款
日本銀行	存款	10,000,000	中央銀行存款
日本銀行	存款	5,000,000	中央銀行存款
日本銀行	存款	2,500,000	中央銀行存款
日本銀行	存款	1,250,000	中央銀行存款
日本銀行	存款	625,000	中央銀行存款
日本銀行	存款	312,500	中央銀行存款
日本銀行	存款	156,250	中央銀行存款
日本銀行	存款	78,125	中央銀行存款
日本銀行	存款	39,062	中央銀行存款
日本銀行	存款	19,531	中央銀行存款
日本銀行	存款	9,766	中央銀行存款
日本銀行	存款	4,883	中央銀行存款
日本銀行	存款	2,441	中央銀行存款
日本銀行	存款	1,220	中央銀行存款
日本銀行	存款	610	中央銀行存款
日本銀行	存款	305	中央銀行存款
日本銀行	存款	152	中央銀行存款
日本銀行	存款	76	中央銀行存款
日本銀行	存款	38	中央銀行存款
日本銀行	存款	19	中央銀行存款
日本銀行	存款	9	中央銀行存款
日本銀行	存款	4	中央銀行存款
日本銀行	存款	2	中央銀行存款
日本銀行	存款	1	中央銀行存款
日本銀行	存款	0	中央銀行存款