

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

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

筒式包装机上方设置吸风罩，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，采取湿法除尘等方式，减小无组织废气对周边环境的影响。

3、噪声：

本项目噪声源主要是破碎机、包装机、磨粉机等设备，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

本项目产生固体废物为一般工业固废和危险废物。

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废橡胶，年产生量约为 2 吨，集中收集后，统一外售处理。

危险废物依托项目一期已建危废库，项目产生的危废主要有废过滤料，由项目负责委托资质单位处理。

项目环评验收报告（环评措施执行效果和项目建设对环境的影响）
青岛环湾检测评价股份有限公司编制的《青岛伟隆流体阀门项目（二期）竣工环境保护验收报告》表明：

1、废气

废气中颗粒物最高排放浓度为 3mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》(DB 37/ 2376-2013)表 2 重点控制区限值 (10mg/m³) 要求；最高排放速率为 6.64 × 10³kg/h，满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 中二级排放

（此处为模糊不清的正文内容，疑似为会议纪要或工作报告的开头部分，包含日期、地点、参会人员等信息。）

（此处为模糊不清的正文内容，疑似为会议纪要或工作报告的主体部分，包含具体的工作事项、讨论过程和结论。）

故浓度限值要求，硫化氢总尘未检出，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)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59.3-62.7dB(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；废棉、废活性炭均统一放在危废暂存间暂存。

五、验收总体结论

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	青岛环济检测认证股份有限公司	工程师	
成员	张培玉	青岛大学	教授	
专家	王森	青岛科技大学	教授	
	谢洪斌	青岛市表面工程协会	秘书长/教授	

2018年8月23日

（附二）日本銀行只式在內中國銀行在內各銀行存款簿式樣

項目	日本銀行	中國銀行	交通銀行	農民銀行	華北銀行	華南銀行	華東銀行	華西銀行	華中銀行
存款種類	定期存款	活期存款	定期存款	定期存款	定期存款	定期存款	定期存款	定期存款	定期存款
存款金額	1000元	500元	1000元	1000元	1000元	1000元	1000元	1000元	1000元
存款日期	1935年	1935年	1935年	1935年	1935年	1935年	1935年	1935年	1935年
存款地點	上海	北京	上海	上海	上海	上海	上海	上海	上海
存款人姓名	張三	李四	王五	趙六	錢七	孫八	周九	吳十	鄭十一
存款用途	儲蓄	儲蓄	儲蓄	儲蓄	儲蓄	儲蓄	儲蓄	儲蓄	儲蓄
存款利率	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
存款期限	3個月	3個月	3個月	3個月	3個月	3個月	3個月	3個月	3個月
存款手續費	1元	1元	1元	1元	1元	1元	1元	1元	1元
存款利息	15元	15元	15元	15元	15元	15元	15元	15元	15元
存款總額	1015元	515元	1015元	1015元	1015元	1015元	1015元	1015元	1015元

1935年