

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

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区生活污水经化粪池处理，生活污水依托二期工程处理。

2、废气

车间粉尘经上方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，抛丸操作等工艺，减小无组织废气的产生，降低物料损耗等影响。

3、噪声：

本期噪声源主要来自抛丸机和磨粉机等设备。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。

危险废物依托项目二期建设危险废物暂存间，暂存间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2003）要求建设，危险废物暂存间委托资质单位处置。

项目环评验收结果（环评措施执行情况）和环评报告

青岛哥尔湾检测评价股份有限公司编制的《青岛

阀门项目（二期）竣工环境保护验收报告》表

1、废气

抛丸废气颗粒物最高排放浓度为

排放标准》(DB 37/ 2376-2013)表

$6.64 \times 10^{-3} \text{kg/h}$ ，满足《大气污

染物排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级排放

限值(3.5kg/h)要求。

车间粉尘非甲烷总

烃满足《大气污染物综合

2 重点控制区限值(10mg/m³)要求，最高排放速率为

《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级排放

最高排放浓度为 79.70mg/m^3 ，最高排放速率为 0.02kg/h ，满

足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中二级排放

1. 1998年12月1日，某公司（以下简称A公司）与某银行（以下简称B银行）签订了一份借款合同，约定A公司向B银行借款人民币100万元，期限自1998年12月1日起至1999年12月31日止，利率按中国人民银行规定的同期同档次贷款利率执行。

2. 1998年12月10日，A公司收到B银行发放的上述借款100万元。

3. 1998年12月15日，A公司收到某企业（以下简称C企业）汇入的款项50万元。

4. 1998年12月20日，A公司向某企业（以下简称D企业）支付货款30万元。

5. 1998年12月25日，A公司向某企业（以下简称E企业）支付货款20万元。

6. 1998年12月31日，A公司收到某企业（以下简称F企业）汇入的款项10万元。

7. 1999年1月1日，A公司向某企业（以下简称G企业）支付货款10万元。

8. 1999年1月15日，A公司向某企业（以下简称H企业）支付货款5万元。

9. 1999年1月31日，A公司向某企业（以下简称I企业）支付货款5万元。

10. 1999年2月1日，A公司向某企业（以下简称J企业）支付货款5万元。

11. 1999年2月15日，A公司向某企业（以下简称K企业）支付货款5万元。

12. 1999年2月28日，A公司向某企业（以下简称L企业）支付货款5万元。

13. 1999年3月1日，A公司向某企业（以下简称M企业）支付货款5万元。

14. 1999年3月15日，A公司向某企业（以下简称N企业）支付货款5万元。

15. 1999年3月31日，A公司向某企业（以下简称O企业）支付货款5万元。

16. 1999年4月1日，A公司向某企业（以下简称P企业）支付货款5万元。

17. 1999年4月15日，A公司向某企业（以下简称Q企业）支付货款5万元。

18. 1999年4月30日，A公司向某企业（以下简称R企业）支付货款5万元。

19. 1999年5月1日，A公司向某企业（以下简称S企业）支付货款5万元。

20. 1999年5月15日，A公司向某企业（以下简称T企业）支付货款5万元。

21. 1999年5月31日，A公司向某企业（以下简称U企业）支付货款5万元。

22. 1999年6月1日，A公司向某企业（以下简称V企业）支付货款5万元。

23. 1999年6月15日，A公司向某企业（以下简称W企业）支付货款5万元。

24. 1999年6月30日，A公司向某企业（以下简称X企业）支付货款5万元。

25. 1999年7月1日，A公司向某企业（以下简称Y企业）支付货款5万元。

26. 1999年7月15日，A公司向某企业（以下简称Z企业）支付货款5万元。

27. 1999年7月31日，A公司向某企业（以下简称AA企业）支付货款5万元。

28. 1999年8月1日，A公司向某企业（以下简称AB企业）支付货款5万元。

29. 1999年8月15日，A公司向某企业（以下简称AC企业）支付货款5万元。

30. 1999年8月31日，A公司向某企业（以下简称AD企业）支付货款5万元。

31. 1999年9月1日，A公司向某企业（以下简称AE企业）支付货款5万元。

32. 1999年9月15日，A公司向某企业（以下简称AF企业）支付货款5万元。

33. 1999年9月30日，A公司向某企业（以下简称AG企业）支付货款5万元。

34. 1999年10月1日，A公司向某企业（以下简称AH企业）支付货款5万元。

35. 1999年10月15日，A公司向某企业（以下简称AI企业）支付货款5万元。

36. 1999年10月31日，A公司向某企业（以下简称AJ企业）支付货款5万元。

37. 1999年11月1日，A公司向某企业（以下简称AK企业）支付货款5万元。

38. 1999年11月15日，A公司向某企业（以下简称AL企业）支付货款5万元。

39. 1999年11月30日，A公司向某企业（以下简称AM企业）支付货款5万元。

40. 1999年12月1日，A公司向某企业（以下简称AN企业）支付货款5万元。

41. 1999年12月15日，A公司向某企业（以下简称AO企业）支付货款5万元。

42. 1999年12月31日，A公司向某企业（以下简称AP企业）支付货款5万元。

以上所述各项业务均符合税法规定，且A公司均取得了合法有效的凭证。

请根据上述资料，计算A公司1998年度应缴纳的企业所得税。

解答：

1. 计算A公司1998年度的应纳税所得额。

2. 根据应纳税所得额，计算A公司1998年度应缴纳的企业所得税。

3. 计算A公司1998年度应缴纳的城建税及教育费附加。

4. 计算A公司1998年度应缴纳的印花税。

5. 计算A公司1998年度应缴纳的房产税。

6. 计算A公司1998年度应缴纳的城镇土地使用税。

7. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

8. 计算A公司1998年度应缴纳的耕地占用税。

9. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

10. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

11. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

12. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

13. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

14. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

15. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

16. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

17. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

18. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

19. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

20. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

21. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

22. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

23. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

24. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

25. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

26. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

27. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

28. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

29. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

30. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

31. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

32. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

33. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

34. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

35. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

36. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

37. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

38. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

39. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

40. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

41. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

42. 计算A公司1998年度应缴纳的契税。

故浓度限值要求，硫化氢均未检出，满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)厂界

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39.3-62.7dB(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，统一收集后送往惠州祥隆公司再利用；废活性炭、废活性碳，均统一放在危废暂存间暂存。

五、验收总体结论

验收期间采取有效的污染防治措施，增

有效减少无组织废气的排放是。各环保设施均正常运行，达标排放。

大物料回收率，杜绝“跑、冒、滴、漏”。

6. 严格落实各项污染治理措施，加强环保设施正常运转和各项污染物稳定达标

验收组

2018年8月23日

验收组成员签字：[Handwritten signatures]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY
1200 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

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	张存哲	青岛碧海检测股份有限公司	工程师	张存哲
成员	张培玉	青岛大学	教授	张培玉
专家	王 犇	青岛科技大学	教授	王 犇
	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日

