

青岛点石文具用品有限公司
新增 4000 万支笔芯灌装生产及 4000 万支笔杆印刷项目
竣工环境保护验收意见

2018 年 7 月 18 日，青岛点石文具用品有限公司根据“新增 4000 万支笔芯灌装生产及 4000 万支笔杆印刷项目”竣工环境保护验收监测报告”，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

青岛点石文具用品有限公司位于莱西市夏格庄镇夏一村南、华丽路北。利用公司已有一座建筑面积 1000m² 厂房，建设笔芯灌装、笔杆印刷车间。

主要生产设备：搅拌分散机 1 台、笔芯机 11 台、笔头机 5 台、成品组装机 1 台、杆机 3 台、帽机 2 台、墨囊机 2 台、PK5000 机 1 台、握杆机 1 台、离心机 3 台、脱泡机 3 台、切割机 1 台、封蜡机 2 台、烫印机 1 台、拔帽机 2 台、移印设备 10 台、转印设备 8 台、丝网印设备 2 台、UV 印刷机 1 台、喷码机 1 台、烫印机 1 台。职工及办公生活均依托现有工程

(二) 建设过程及环保审批情况

青岛点石文具用品有限公司成立于 2000 年，是一家从事文具办公用品的生产企业，公司原文具办公用品项目于 2017 年 1 月在莱西

市环境保护局备案（西环备〔2017〕140号）。为适应市场需求，公司新增4000万支笔芯灌装生产及4000万支笔杆印刷项目，2017年11月南京科泓环保技术有限责任公司编制完成了《青岛点石文具用品有限公司新增4000万支笔芯灌装生产及4000万支笔杆印刷项目环境影响报告表》，2017年12月26日取得莱西市环境保护局批复（〔2017〕140号）。

（三）投资情况

项目实际投资200万元，其中环保投资7万元，约占总投资的3.5%。

（四）验收范围

对新增4000万支笔芯灌装生产及4000万支笔杆印刷项目进行验收。

二、工程变更情况

项目基本按环评及批复要求建设。

三、环境保护设施落实情况

（一）废气

项目废气主要为印刷工艺产生的有机废气。

项目印刷机上方设集气罩，印刷工艺产生的有机废气经集气罩收集引至活性炭吸附装置处理后，尾气通过15m高排气筒排放。

（二）废水

项目无废水产生。

（三）噪声

项目噪声主要来源于离心机、灌装机等设备，采取了减振、

隔声等降噪措施。

（四）固体废物

废包装桶、废含油墨抹布、废润滑油和废活性炭等危废委托鑫广绿环再生资源股份有限公司处置。废包装袋、生活垃圾由环卫部门定期清运。

四、环境保护设施调试效果

青岛中维安全检测有限公司的《检测报告》(ZW-HJ-20180625001)表明，验收监测期间：

（一）车间排气筒 VOCs 排放浓度、排放速率满足《挥发性有机物排放标准 第 4 部分：印刷业》(DB 37/ 2801.4-2017) 表 2 标准。

厂界 VOCs 浓度满足《挥发性有机物排放标准 第 4 部分：印刷业》(DB 37/ 2801.4-2017) 表 3 中厂界无组织监控点挥发性有机物浓度限值。

（二）厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

项目建设和运营对周边环境空气和声环境质量影响较小。

六、验收结论

根据项目竣工环境保护验收监测报告和现场核查，项目已按环评和批复要求完成“三同时”建设，无重大变动，污染物达标排放，验收监测报告结论可信，验收合格。

七、后续要求

1. 加强对污染防治设施运行、维护的管理，确保环境保护设施正常运转，废气污染物稳定达标排放。

2. 按照《排污单位自行监测技术指南-总则》(HJ819-2017) 和《挥发性有机物排放标准 第四部分：印刷业》(DB37/2801.4-2017) 要求，自主进行污染源监测，并做好记录。

3. 加强危废暂存、处置转移管理，并做好记录。