

惠州佳彩文具有限公司建设项目 竣工环境保护验收工作组意见

2019年9月5日，惠州佳彩文具有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）相关规定和要求，在惠州市惠城区组织召开惠州佳彩文具有限公司建设项目竣工环境保护验收评审会。验收工作组由惠州佳彩文具有限公司（建设单位）、广东绿维环保工程有限公司（设计、施工单位）、中山大学惠州研究院检测中心（检测单位）等单位代表以及3名专家组成（名单附后）。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收监测报告编制单位关于验收检测情况的介绍，现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况，查阅了验收监测报告，并核实了有关资料，依据相关的法律、法规、规章、标准和技术规范，经认真讨论，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

惠州佳彩文具有限公司位于惠州市惠城区马安镇新群村（厂房B）四层西，属于新建项目。项目总投资30万元，占地面积550平方米，建筑面积550平方米。主要从事文具的生产，年产蜡笔25吨、文具套装5万套。项目现有员工8人，全年生产天数为260天，每天工作8小时，员工均不在厂区内食宿。

（二）环保审批情况及建设过程

惠州佳彩文具有限公司于2019年6月委托重庆大润环境科学研究院有限公司编制了《惠州佳彩文具有限公司建设项目环境影响报告表》，并于2019年7月8日经惠州市生态环境局审批同意建设，报告表批复文号：惠市环（惠城）建[2019]265号。项目于2019年7月竣工，2019年8月5日取得惠州市生态环境局颁发的《广东省污染物排放许可证》（编号：4413022019202403）。

附：元耀源、舒朝、唐建华、钟敏、黎颖治



(三) 投资情况: 该项目实际投资 30 万元, 其中环保投资 6 万元。

(四) 验收范围: 项目主体工程及其配套的污染防治设施。

(五) 验收工况: 工况稳定, 环保设施运行正常, 符合建设项目竣工环境保护验收监测的要求。

二、建设项目变动情况

建设工程内容与环评文件及其批复基本一致, 工程无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

该项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度, 履行了环保审批手续, 制定了一系列环境保护管理制度。

(一) 废水

项目生产用水主要为冷却用水, 冷却水循环使用, 不外排。员工生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网, 纳入马安镇生活污水处理厂进行处理后排放。

(二) 废气

项目加热搅拌工序产生的有机废气收集后由 UV 光解设备处理, 最后通过高于 15m 排气筒高空排放; 不合格产品的破碎粉尘经简易布袋处理后无组织排放。

(三) 噪声

项目通过对高噪声设备进行隔音和减震等措施, 合理安排生产时间, 生产设备进行合理布局, 减少噪声对周围环境的影响。

(四) 固体废物处理处置

项目生产过程中产生的废包装材料交由回收公司回收处理; 不合格产品经破碎后作原材料回用。员工生活垃圾经收集后, 交由环卫部门处理。

四、验收监测结果

中山大学惠州研究院检测中心出具的《检测报告》[报告编号:中大惠院检测(2019)08105]表明:

(一) 废气

陈源 舒朝 唐建 舒朝 黎颖治

验收监测期间，加热搅拌工序产生的有机废气经处理后，非甲烷总烃排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表4排放限值；项目厂界无组织颗粒物浓度达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值，厂界无组织非甲烷总烃浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）无组织排放监控浓度限值。

（二）厂界噪声

验收监测期间，厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类环境功能区排放限值要求。

五、验收结论和建议

（一）结论

惠州佳彩文具有限公司建设项目建设内容和环保设施等与环评文件及其批复基本一致，无重大变动。基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求，根据验收监测报告，各项污染物达标排放，符合竣工环境保护验收条件。验收工作组同意通过项目竣工环境保护验收。

（二）建议

- 1、加强各项环保设施运行管理，确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、做好环境风险防控，确保环境安全。

验收工作组：



惠州佳彩文具有限公司

2019年9月5日

惠州佳彩文具有限公司建设项目
验收工作小组成员名单



序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职称	参会人员联系电话	在验收工作组的身份 (如专家、设计单位、环评机构等)
1	惠州佳彩文具有限公司	阳伟林	经理	13680758393	建设单位
2	广东绿道环保工程有限公司	阮聚源	总经理	13669586006	设计单位、施工单位
3	中山大学惠州研究院	符朝	工程师	13805774791	检测单位
4	惠州市环评专家库	唐建华	高工	13902623257	专家
5	惠州市环评专家库	黎颖治	高工	13829919388	专家
	惠州市环料所			13516693822	专家