

关于东莞当纳利印刷有限公司大塘路分车间二次改扩建项目 废气、废水、噪声污染防治措施竣工环境保护自主验收

结论及意见

2019 年 12 月 09 日，东莞当纳利印刷有限公司（我司）按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》组织了本建设单位（我司）及验收监测单位（广东华诚检测技术有限公司）、环保设施施工单位（广东国源环保机电设备工程有限公司）、环评单位（安徽中环环境科学研究院有限公司）共四方单位的人员代表对本项目水、大气、噪声环境保护设施现场进行检查，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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，对照验收监测报告结论对本项目进行验收。本次验收范围有：印刷废气、生活污水、生产设备噪声；固废不在本次验收范围内。经讨论，形成意见如下：

一、项目基本情况

东莞当纳利印刷有限公司大塘路分车间二次改扩建项目位于东莞市寮步镇新旧围村黄沙河西路 23 号（北纬 $23^{\circ} 0' 51.6''$ ，东经 $113^{\circ} 50' 15.6''$ ），由东莞当纳利印刷有限公司在原厂区内投资改扩建，项目扩建后占地面积、建筑面积不变，总投资增加 100 万元，年加工生产印刷标签 300 万 m^2 、空白标签 400 万 m^2 ，取消生产 A 盖板 72 万片。项目改扩建后取消丝印机 5 台、发电机 1 台、喷印机 4 台、隧道烘干机 6 台、烤箱 3 台等设备，增加设备为凸版印刷机 1 台、柔版印刷机 1 台、模切机 7 台、分切机 1 台、全检机 1 台等设备（详见该环境影响报告表）。



公司于 2018 年 9 月委托安徽中环环境科学研究院有限公司编制了《东莞当纳利印刷有限公司大塘路分车间二次改扩建项目环境影响报告表》，并于 2018 年 10 月 22 日通过东莞市环境保护局寮步分局的同意，批复文号为：东环建【2018】9427 号。

二、项目工程变动情况

本项目改扩建工程实际建设内容符合环评批复的审批要求，未发生重大变化。

三、项目环保设施执行情况

经现场检查，项目执行环境保护“三同时”管理制度，基本落实了《关于东莞当纳利印刷有限公司大塘路分车间二次改扩建项目环境影响报告表的批复》（东环建【2018】9427 号）的要求，具体如下：

（一）改扩建项目无排放生产性废水；

（二）生活污水经有效处理后，达到广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政管网，经市政管网引至城市污水处理厂处理；

（三）改扩建部分印刷工序设置在密闭车间内，废气经配套设施收集处理后高空排放，有组织执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第二时段排放标准；无组织执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控浓度限值；

（四）生产设备噪声采用消声、降噪、隔音措施后，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准。

四、项目验收监测情况



经监测单位对本项目水、大气、噪声污染物排放进行验收监测，达到相关环保标准（详见：验收监测报告 HCJC20191014002）


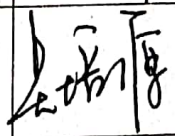

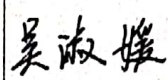
五、验收结论

经现场检查以及现场讨论，项目基本落实了各项水、大气、噪声环保措施的要求，主要污染物排放符合国家相关环境保护标准，符合项目竣工环境保护验收条件，同意我单位扩建项目通过环保自主验收。

六、要求

项目建立健全环境保护管理规章制度，健全对操作人员的培训，确保污染防治设施正常运转，污染物经处理后长期稳定达标排放。

七、验收成员

工作单位	签 名	电 话	身份证号码	备注
东莞当纳利印刷有限公司		13802377215	440222198810221815	
广东国源环保机电设备工程有限公司		13712405670 13924334175	430421198510205250	
广东华诚检测技术有限公司		13532986046	420528198706040011	
安徽中环环境科学研究院有限公司		18003054496	4413011997030262X	

东莞当纳利印刷有限公司

2019年12月10日



扫描全能王 创建