

广东省中山市环境保护局

关于广东欧亚包装股份有限公司扩建和技改项目环境影响报告表的批复

中环建表[2009]0549号

广东欧亚包装股份有限公司：

报来的《广东欧亚包装股份有限公司扩建和技改项目（以下简称“该项目”）环境影响报告表》及专家评审意见收悉，经审核，批复如下：

一、同意在中山市火炬开发区国家健康基地一期园内该项目环境影响报告表确定的选址建设该项目。

二、你司原一期总占地面积 28913.2 平方米，原二期总占地面积 53299.1 平方米，扩建后一期和二期总占地面积不变；原从事铝质喷雾罐、铝瓶、铁喷雾罐生产（不含电镀），扩建后取消生产铁喷雾罐，并扩大铝质喷雾罐产量，原计划生产铝质喷雾罐 1.5 亿个/年、铝瓶 1 亿个/年，扩建后在原基础上增产铝质喷雾罐 1.1 亿个/年；原主要以铝块（4500 吨/年），内涂料（环氧酚醛树脂，7.05 吨/年），油墨（聚酯，2.03 吨/年），硅酸钠和四氯乙烯（共 2.4 吨/年），光油（聚酯，12.5 吨/年），洗版液稀释剂（矿物油，1.5 吨/年），底涂料（聚酯，6.25 吨/年），铁片（2500 吨/年）作生产原材料，扩建后不再使用四氯乙烯作生产原料，并在此基础上增加使用铝片（800 吨/年），内涂料（环氧酚醛树脂，0.1 吨/年），油墨（聚酯，0.1 吨/年），硅酸钠（1 吨/年），光油（聚酯，0.1 吨/年），洗版液（矿物油，0.1 吨/年），底涂料（聚酯，0.1 吨/年），炒片膏（0.05 吨/年）作生产原材料；原生产设备有全自



广东省中山市环境保护局

动铝质喷雾罐生产线 8 条、全自动铁喷雾罐生产线 2 条、全自动铝瓶生产线 2 条、SA-37A 螺杆空气压缩机 3 台、HM37A 螺杆空气压缩机 3 台，其中原每条全自动铝质喷雾罐生产线由 1 台炒片机、1 台提升机、1 台冲压机、1 台修边机、1 台洗罐机、1 台内涂机、1 台内涂烘机、1 台底涂机、1 台底色烘炉、1 台印刷机、1 台印刷烘炉、1 台上光机、1 台上光烘炉、1 台收颈机组成，原每条全自动铝瓶生产线由 1 台炒片机、1 台提升机、1 台冲压机、1 台修边机、1 台洗罐机、1 台内涂机、1 台内涂烘机、1 台底涂机、1 台底色烘炉、1 台印刷机、1 台印刷烘炉、1 台上光机、1 台上光烘炉、1 台收颈机组成，扩建后取消 2 条全自动铁喷雾罐生产线的建设，将原有的 2 条全自动铝质喷雾罐生产线中的五色印刷机改良成九色印刷机，将原有的 2 条全自动铝质喷雾罐生产线的收颈工作站数量从 28 个增加到 30 个，为原有的 2 条全自动铝质喷雾罐生产线配置后端洗罐机和测漏机，并在此基础上扩建 1 条全自动铝质喷雾罐生产线，其中扩建的 1 条全自动铝质喷雾罐生产线由 1 台炒片机、1 台铝块提升机、1 台冲压机、1 台修边机、1 台洗罐机、1 台内涂机、1 台内涂烘炉、1 台底涂机、1 台印刷机、1 台上光机、1 台底色烘炉、1 台印刷烘炉、1 台上光烘炉、1 台收颈机组成；原生产工艺流程为：①铝块→罐体成型→洗罐→内、外涂层→电加热烘干→印刷→收颈→检验→包装（铝质喷雾罐），②铝块/铁片→炒片机→提升机→冲压→修边→洗罐→内涂→烘干→底涂→烘干→印刷→烘干→上光→烘干→收颈→外观检验→包装→终检→进仓（铝瓶），扩建后生产工艺流程不变；你司必须选用较先进的生产设备及工艺，不得采用落后的、属淘汰类的生产设备及生

广东省中山市环境保护局

产工艺，并应采用清洁的生产技术。

三、该项目施工期间，须合理安排施工时间，落实施工粉尘、施工设备烟气、施工废水、施工噪声等各项污染物的防治措施，避免施工过程中对周围环境敏感点造成不良影响。施工期噪声排放执行《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-90)。施工粉尘排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。

四、你司原营运期排放生活污水 35.6 吨/日 (10680 吨/年)，扩建后在原基础上增排生活污水 15 吨/日 (4500 吨/年)。该项目须落实相关污染防治措施。生活污水经处理达标后排入市政污水管网。该项目若不能确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理，则生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准；在确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理的前提下，生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。你司原营运期产生洗罐废水 1.6 吨/年，扩建后在原基础上增加产生洗罐废水 1 吨/年，洗罐废水委托给具备相关资质机构转移处理。

五、根据该项目环境影响报告表，该项目不排苯、甲苯、二甲苯。准许你司扩建后营运期在原排放喷涂工序有机废气 (污染物为 TVOC, 有组织排放), 印刷工序有机废气 (污染物为 TVOC, 有组织排放), 上光工序有机废气 (污染物为 TVOC, 有组织排放), 烘干工序有机废气 (污染物为 TVOC, 有组织排放), 炒片工序粉尘、食堂厨房油烟基础上增排喷涂有机工序废气 (污染物为 TVOC, 有组织排放), 印刷工序有机废气 (污染物为 TVOC, 有组织排放),

广东省中山市环境保护局

上光工序有机废气（污染物为 TVOC，有组织排放），烘干工序有机废气（污染物为 TVOC，有组织排放），炒片工序粉尘、食堂厨房油烟。你司须落实相关污染防治措施。炒片工序粉尘排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。食堂厨房油烟排放参照《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）执行。喷涂工序有机废气、印刷工序有机废气、上光工序有机废气、烘干工序有机废气排放参照《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）臭气浓度指标二级标准执行。

六、你司扩建后营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348—2008）3 类标准。

七、根据该项目环境影响报告表，你司原营运期产生危险废物染料涂料废物 HW12，扩建后营运期产生危险废物染料涂料废物 HW12（包括废弃油墨包装桶、处理有机废气过程产生的废活性炭、擦拭印版表面油墨产生的废弃布等）。你司必须遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定，将危险废物分类并委托给具备相关危险废物经营许可证机构处置，禁止将危险废物混入非危险废物中贮存或处理。你司应设置专门的危险废物临时贮存场所，危险废物的临时贮存场所须符合防渗、防雨、防洪、防晒、防风等要求，危险废物须以容器或防漏包装物盛装放置于临时贮存场所内，并及时转移处置。一般固体废物应综合利用或及时集中送往垃圾收集站，禁止乱堆乱放垃圾的行为，杜绝固体废物二次污染。

八、该项目须按环境影响报告表及本批复所确定的选址、生产原辅材料、设备、工艺、规模进行建设及生产，并落实各项环

广东省中山市环境保护局

境保护措施和建议。违反上述规定属严重的违法行为，建设单位须承担由此产生的一切责任。

九、该项目须落实下列治理内容，配套环保设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用；该项目须在建成后向我局申请竣工验收，经我局验收合格后申领《排污许可证》才准许投产：

(一) 喷涂工序有机废气、印刷工序有机废气、上光工序有机废气、烘干工序有机废气、炒片工序粉尘治理。

(二) 洗罐废水委托给具备相关资质机构转移处理。

(三) 染料、涂料废物 HW12 (包括废弃油墨包装桶、处理有机废气过程产生的废活性炭、擦拭印版表面油墨产生的废弃布等) 委托给具备相关危险废物经营许可证机构处置。

十、其他环保事项须按我局原批复文件(中环建表审字[2004]第 00491 号、中环建表[2007]0955 号、中环建登[2009]00442 号) 执行。

