

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（双）环准〔2015〕008号

重庆博腾塑胶有限公司：

你单位报送的笔记本电脑加工项目（一期）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。大足区发展和改革委员会以备案证号：313225C30310027035 予以备案并同意该项目建设。该项目主要建设内容及规模：项目租赁生产厂房一栋（厂房长 134m，宽 37m），建设喷涂生产线 2 条，UV 丝印线、IR 丝印线各 1 条，组装生产线 1 条，年产笔记本电脑外壳 60 万套、笔记本电脑键盘 60 万件、打印机外壳 30 万件。项目环保投资 56 万元。建设单位和环评单位均必须遵守和按照《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规和相关技术规范的要求，如实、科学、全面、系统的对该项目可能产生的影响、危害或污染进行预测、评价和提出有效的对策措施，并对其结果或后果分别承担侵权责任和连带责任。

重庆博腾塑胶有限公司为该项目的建设单位（以下简称建设单位），是解决项目产生或可能产生的环境污染、生态破坏、污染扰民投诉纠纷或环境危害等其他不良后果的主体单位；中国人民解放军后勤工程学院环境保护科学研究所受建设单位的委托为环境影响评价单位（以下简称环评单位）。

根据专家对你单位报送的笔记本电脑加工项目(一期)环境影响报告书的审查意见,经我局集体研究,现审批如下:

一、根据该区域环境容量现状,我局原则同意你单位主要污染因子执行以下总量控制要求:化学需氧量 0.130t/a, 氨氮 0.017t/a; 当区域环境质量不能满足环境功能区要求时, 环保行政主管部门可依法对你单位取得的主要污染因子排放总量指标进行调整。

二、该项目在设计、建设和运营过程中,应认真落实环境影响报告书提出的污染防治和生态保护措施,防止环境污染、生态破坏、污染扰民投诉纠纷、风险事故、环境危害等其他不良后果。

(一) 做好废水处理工作。厂区应实行雨污分流、清污分流。项目主要废水为水幕喷淋废水、生活污水、车间地面清洁废水、循环冷却废水。生活污水排入生活污水处理设施处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后进入邮亭镇污水处理厂进一步处理。循环冷却废水为清洁下水排入园区雨水管网。水幕喷淋废水通过絮凝沉淀后循环使用,循环使用后的浓水作为危废委托有资质的单位进行处置。

(二) 加强废气治理措施。项目喷漆废气经水帘幕吸收后进入气水分离器进行气水分离,再经活性炭吸附后通过15m高排气筒排放。调漆废气经活性炭吸附装置处理后通过15m高排气筒排放。表干及固化、烘干废气与喷涂废气混合后进入活性炭吸附装置处理后通过15m高排气筒排放。印刷过程中产生烘干、固化废气通过15m高排气筒排放。除尘、调漆、表干及固化、烘干等过程中产生的无组织排放废气通

过车间排风系统排放。食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶排放。颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯大气污染物须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准相关排放限值。

(三) 强化噪声污染防治。项目的噪声源主要是冷却塔、空压机、风机、机泵等，须采取合理布局、消声、隔声等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类(东、南、北面)和4类(西面)标准要求。

(四) 依法处置固体废物(含危险废物)。项目产生的固体废物包括漆渣、水幕废液、托盘废包裹纸、印刷废纸板、废手套棉纱等危险废物，一般工业固废以及生活垃圾。危险废物中废漆渣、水帘幕废液、废活性炭等由有危废处理资质的单位处置；原辅料废空桶、废洗枪液由原辅料供应商回收。一般工业固废中的不合格产品、废包装材料外卖综合利用。生活垃圾及污泥交环卫部门处理。

(五) 严格环境风险防范。项目主要环境风险为含二甲苯的油漆、稀释剂泄漏，油漆引发火灾等，应建立完善环境风险防范制度，制定环境风险应急预案，组织开展环境应急演练，加强环境风险管理，防止因事故引发环境污染。危险化学品运输应委托具备危险化学品运输资质的单位负责承运；喷漆室的机械通风装置启动后才能喷漆，喷漆工作停止，通风装置应继续运行5-10分钟；调漆室和储漆室应设置人工或自动灭火装置；设消防尾水收集池一个，有效容积为 $80m^3$ 。

(六) 建设单位必须采取有效措施防止废水、废气、固

体废物等污染物对土壤、地下水造成污染。

三、项目建设过程中，环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。该项目开工前，你单位应到我局办理环保设计方案备案手续。项目竣工投入试生产前，应向我局申请该建设项目环境保护试生产。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、有下列情形之一的，一切损失及后果由建设单位自行承担：

(一) 该项目建成后未严格按照报告书及本批准书要求落实各项措施，擅自改变原辅材料或者工艺等，造成污染危害、污染事故或污染扰民；

(二) 该项目未按照本批准书附件要求，擅自排放重金属污染物或其他有毒有害物质；

(三) 环境影响报告书中，公众参与及其他相关内容存在弄虚作假情况。

附件：重庆博腾塑胶有限公司笔记本电脑加工项目(一期)
主要污染物排放标准及总量指标

2015年1月27日

抄送：双桥经开区环境监察大队，邮亭工业园区，大足区
邮亭镇人民政府。

附件:

重庆博腾塑胶有限公司笔记本电脑加工项目（一期）
主要污染物排放标准及总量指标表

一、废气

污染源	排放标准及 标准号	污染 因子	有组织排放			无组织排 放(mg/m ³)	总量指标 (t/a)
			排放口 高度 (m)	排放 浓度 (mg/m ³)	速率 限值 (kg/h)		
喷涂车间	《大气污染物综 合排放标准》二 级 (GB16297-1996)	二甲苯	15	70	1.0	1.2	0.471
		非甲烷总烃		120	10	4.0	2.161
		颗粒物		120	3.5	1.0	0.075

二、废水

污染 源	排放标准及标准号	污染 因子	浓度限值 (mg/L)	总量指标 (t/a)
生活 污水	处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后进入邮亭镇污水处理厂进一步 处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标 准》(GB18918-2002)一级B标准后排入苦 水河。	COD	500 (60)	1.085 (0.130)
		SS	400 (20)	0.868 (0.043)
		NH ₃ -N	35 (8)	0.076 (0.017)
		动植物油	100 (3)	0.217 (0.007)

注：括号中的数值，为排入邮亭镇污水处理厂所执行的排放浓度限值
及总量指标。

三、厂界噪声

排放标准及标准号	最大允许排放值		备注
	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	
《工业企业厂界环境噪声排放 标准》(GB12348-2008) 3类	65	55	施工期噪声执行 《建筑施工场界环

(东、南、北面) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类 (西面)			境噪声排放标准》 (GB12523-2011)
--	--	--	----------------------------

四、固体废物

固体废物 名称和种类	产生量 (t/d)	性质	处置方式及数量(t/d)		
			方式	数量	占总量%
废漆渣	2.35	危险废物	送有危废处 理资质的单 位处置	2.35	100%
水帘幕废液	24			24	100%
托盘废包裹纸和印刷废 纸板	0.6			0.6	100%
废手套棉纱	0.5			0.5	100%
废活性炭	76.328		原辅料供应 商回收	76.328	100%
原辅料废空桶	2.5			2.5	100%
废洗枪液	0.855	一般工业固 废	原辅料供应 商回收	0.855	100%
不合格产品	2			2	100%
废包装材料	4		外卖综合 利用	4	100%
生活垃圾	9.3			9.3	100%
污泥	3	一般 固废	环卫部门统 一收集处理	3	100%