

高碑店市峰业橡胶制品有限责任公司改扩建项目环境影响报告书

技术评审意见

2019年10月25日，高碑店市环境保护局在高碑店市组织召开了《高碑店市峰业橡胶制品有限责任公司改扩建项目环境影响报告书》技术评审会。评审会由3名专家组成技术评审组（名单附后）。与会人员听取了评价单位对环境影响报告书内容的介绍，经认真讨论，形成专家评审意见如下：

一、项目概况

(1) 项目名称：高碑店市峰业橡胶制品有限责任公司改扩建项目

(2) 建设单位：高碑店市峰业橡胶制品有限责任公司

(3) 建设性质：改扩建

(4) 投资及环保投资：该项目投资300万元，其中环保投资30万元，占总投资10%。

(4) 建设地点及占地：企业位于河北省高碑店市北城办事处陈各庄村，高碑店市峰业橡胶制品有限责任公司院内，厂址中心地理坐标为 N:39°21'54.62"，E:115°53'17.82"。项目北侧、东侧均为空地，南侧为乡村道路，隔路为高碑店京华橡胶制品有限责任公司，西侧为工厂。项目用地为工业用地。

(5) 平面布置：厂区大门位于南侧，1号和2号库房位于大门两侧，2号库房北侧为危废间，危废间北侧为3号库房，3号库房北侧由南到北依次为办公楼、修建包装车间、机加工车间、4号库房、车棚，厂区最北侧为1座办公楼，厂区西侧由北向南依次为挤出车间、混炼车间、原材料库、空压机房，混炼车间东部为注塑、硫化车间、模具库及办公楼。

(6) 项目建设规模

本次项目完成后，年生产橡胶制品300万件，塑料制品400万件，金属制品20万件。

(7) 建设内容

本项目建设内容包括：项目在原有平面布置的基础上进行调整，调整完后全厂共设 1 座挤出车间，1 座混炼车间，1 座原材料库，1 座空压机房，1 座发电机房，4 座库房，3 座办公楼，1 座注塑、硫化车间，1 座机加工车间，1 座修剪包装车间，1 间危废间，1 间车棚，1 间模具库，原有设备全部淘汰，重新购置生产设备。

(8) 给排水

项目生活用水量为 $0.8\text{m}^3/\text{d}$ ($240\text{m}^3/\text{a}$)，生产用水为设备冷却水，循环使用不外排，新鲜水补充量 $1.5\text{m}^3/\text{d}$ ($450\text{m}^3/\text{a}$)，则改扩建项目用水量为 $2.3\text{m}^3/\text{d}$ ($690\text{m}^3/\text{a}$)。

本项目生活污水为职工盥洗废水，排水系数取 0.8，则生活污水量为 $0.64\text{m}^3/\text{d}$ ，排入防渗化粪池中，化粪池定期清掏。

(9) 供电

本项目用电由厂区内 2 台 350KVA 的变压器提供，本项目设计用电量为 20 万 kW·h。

(10) 供热

本项目生产工艺用热由电加热，本项目办公生活采用空调进行采暖和制冷，不设置锅炉等燃煤设施。

二、总量控制指标

项目污染物排放总量控制指标为 $\text{SO}_2 0.0\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{NO}_x 0.0\text{t}/\text{a}$ 、颗粒物 $0.148\text{t}/\text{a}$ 、苯乙烯 $0.008\text{t}/\text{a}$ 、非甲烷总烃 $0.114\text{t}/\text{a}$ 、硫化氢 $1.796 \times 10^{-5}\text{t}/\text{a}$ 、甲苯 $0.014\text{t}/\text{a}$ 、乙苯 $0.014\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{COD} 0.0\text{t}/\text{a}$ 、氨氮 $0.0\text{t}/\text{a}$ 、总磷 $0\text{t}/\text{a}$ 、总氮 $0.0\text{t}/\text{a}$ 。

三、环评文件编制质量

该环境影响报告书编制较规范，内容较全面，工程分析基本清楚，提出的污染防治措施总体可行，评价结论明确，经修改、完善后可上报环保主管部门作为审批、项目建设和环境管理的依据。

四、环评文件需修改完善的主要内容

1、前言中补充企业的的发展历程及评价内容，完善编制依据，核实评价标准；完善现有工程内容。

2、核实改扩建工程原材料消耗、生产设备等，完善工艺流程及排污节点图；核实废气污染治理设施及污染物产生量，按《橡胶制品工业污染物排放标准》中规定的基准排气量重新核算污染物排放量、排放浓度。

3、补充土壤环境评价工作内容，细化项目噪声源源强一览表，完善声环境影响评价内容。

4、完善环境监测计划。细化废气防治措施可行性与论证。

5、补充改扩建内容一览表及三本账；完善附图附件。

五、工程建设的可行性

在认真落实环评文件提出的各项环保措施和专家意见的前提下，从环保角度分析，该项目建设可行。

专家组组长： 同内唯

2019年10月25日

高碑店市峰业橡胶制品有限责任公司改扩建项目
环境影响报告书技术评审会专家组名单

职务	职称	工作单位	签字
组长	高工	保定天鹏新型件塑料有限公司	田雨坡
成员	高工	中研院环境科学研究所	徐刚
	高工	河北省保定环境监测中心	贾五