

# 什邡卷烟厂

## 什邡卷烟厂“十五”技改项目

### 竣工环境保护验收组意见

2018年10月19日,什邡卷烟厂组织召开了什邡卷烟厂“什邡卷烟厂“十五”技改项目”竣工环境保护验收会。验收组由业主单位什邡卷烟厂、验收监测单位四川同佳检测有限责任公司及特邀专家组成。验收组现场查阅并核实了项目建设运营期环保措施落实情况。经认真讨论,形成如下验收意见:

#### 一、项目基本情况

##### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

项目投资30000万元,主厂区:新建10000m<sup>2</sup>单层钢结构制丝车间厂房,购置德国进口和国产设备更新1条6000kg/h制丝生产线,淘汰原有的制丝生产线。新建除尘系统。卷包车间利用原有厂房,购置卷接包设备和包装设备,填平补齐,并淘汰相应旧设备,新建除尘系统。技术改造后生产规模达50万箱/年。雪茄制造中心:搬迁新建雪茄生产线,共用设施利用企业原有设施。李子园仓库区:新建烟叶醇化仓库40000m<sup>2</sup>。保留现有共用设施和原有仓库。

##### (二) 建设过程中环保审批情况

项目于2001年10月15日经国家烟草专卖局同意实施建设,2004年12月由中国轻工业成都设计工程有限公司编制完成了

《什邡卷烟厂“十五”技改项目》建设项目环境影响报告表。2004

年 12 月 16 日四川省环境保护局以川环建函[2004]356 号文对该环评报告表予以审查批复。

四川同佳检测有限责任公司于 2018 年 2 月对项目现场进行了勘察，并查阅了相关资料，在此基础上编制了该项目竣工环境保护验收监测方案。2018 年 3 月 6-7 日对该项目进行了验收监测。2018 年 4 月编制完成该项目竣工环境保护验收监测报告。

### （三）投资情况

该项目总投资 30000 万元，环境保护投资 1688 万元，占总投资的 5.6%。

### （四）验收范围

本次验收范围为：主厂区和李子园仓库区的主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程以及办公生活设施。

雪茄厂区已停产，若今后雪茄厂区恢复生产，则另行验收。

## 二、工程变动情况

经核实，项目未发生重大变动，符合验收要求。

## 三、环保设施及措施落实情况

环保设施及措施已基本按环评要求建成和落实。建设的环保设施及采取的环保措施主要有：

### （一）废水

项目冷却水经冷却塔收集冷却后循环使用，不外排。蒸汽冷凝水全部回用，不外排。

项目洗梗废水和设备清洗废水主要含烟丝等残渣，经沉淀过

滤后经市政管网排入什邡市污水处理厂处理。

生活废水经厂区预处理池预处理后，经市政污水管网进入什邡市污水处理厂处理。

## （二）废气

制丝车间产生的粉尘经除尘器处理后由 15m 高排气筒达标排放。

卷包车间产生的粉尘经除尘器处理后由 15m 高排气筒达标排放。

除尘器收集的收尘灰经压棒机压棒成型后外售。项目制丝车间和卷包车间分别设置了一套袋式除尘器。压棒过程中产生的粉尘经袋式除尘器收集后由 15m 高排气筒排放。

项目烘丝工序由热风炉提供热风，采用天然气为燃料，热风炉废气经 15m 高排气筒排放。烘丝尾气经水膜除尘装置处理后由 15m 高排气筒排放。

项目锅炉以天然气为燃料，天然气本属清洁能源，燃烧后经 8m 高排气筒排放。

## 四、验收监测结果

根据四川同佳检测有限责任公司编制的《什邡卷烟厂“十五”技改项目竣工环境保护验收监测报告》，验收监测结论如下：

### （1）废水

验收监测期间，项目外排废水经预处理后各项指标均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准限值。

## (2) 废气

验收监测期间，项目颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中最高允许排放浓度和最高允许排放速率二级标准限值；燃气锅炉废气各项监测指标均符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中燃气锅炉标准限值。

## 五、文档和环保机构情况

什邡卷烟厂环境保护管理制度较健全，具有兼职环保工作人员，环保资料基本齐全。

## 六、验收结论

综上所述，验收组认为什邡卷烟厂“十五”技改项目实际建成部分环保审查、审批手续完备，验收监测表明项目污染物达到国家相关排放标准要求，验收资料齐全，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

验收组成员：

2018年 10月 19日