

## 贵阳天星山泉水有限公司年产 10 万桶桶装饮用水项目

### 竣工环境保护验收意见

2019 年 1 月 31 日，贵阳天星山泉水有限公司成立了本公司年产 10 万桶桶装饮用水项目竣工环境保护验收工作组，根据本公司《年产十万万桶桶装饮用水项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、本项目环境影响报告表及花溪区环境保护局对环境影响报告表的批复等要求对本项目进行了竣工环境保护自主验收。验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设地点：贵阳市花溪区溪北社区竹林村落水冲，北面是贵州省锅炉厂，南面是泰邦生物，东面是西站仓库，西面是金竹大屯山竹文化公园，地理坐标为：东经 106°40′，北纬 26°29′，占地面积约 3000m<sup>2</sup>，绿化面积约 2000m<sup>2</sup>，建筑面积约 1000 m<sup>2</sup>；项目生产规模为：年产桶装饮用水 10 万桶；项目建设内容为：厂房（生产车间）、库房、办公楼、水处理及桶装饮用水自动灌装生产线、自动清洗消毒生产线及给排水系统等。

##### 2、建设过程及环保审批情况

2011 年 5 月，九江市环境科环境科学研究所编制了《贵阳天星纯净水有限公司建设项目环境影响报告表》，2011 年 6 月 2 日，贵阳



市花溪区环境保护局“花环建字〔2011〕059号”文批复了该环境影响报告表。

本项目已建成投入运行。

### 3、投资情况

项目投资 100 万元（不含房屋），其中环保投资 2.5 万元，占总投资比例为 2.5%。

### 4、验收范围

与该项目有关的各项环保设施。

## 二、工程变动情况

本项目工程无变动。

## 三、环境保护设施及措施

### 1、废水

废水主要为生活污水和生产废水。

（一）、生活污水通过化粪池后再经沉淀池，然后用吸污泵吸出，回用于周围农田不外排。环保设施由排污管道、化粪池、沉淀池和吸污泵组成。

（二）、生产废水为生产过程中的反冲洗产生的废水、洗桶产生的废水及地面冲洗的废水，经三级沉淀后，排入贵阳市市政污水排污管网。环保设施由排污管道及三级沉淀池组成。

### 2、废气

本项目只对泉水过滤生产桶装饮用水，无生产废气排放。

### 3、噪声



选用低噪声设备，采取厂房隔声、厂区绿化等措施降低噪声。

#### 4、固体废物

废包装材料、废塑料瓶厂区内集中收集后外售，生活垃圾厂区内设垃圾箱，由环卫人员统一清运集中处理。

#### 四、监测结果

根据贵州跃庆潜环境监测服务有限公司 2018 年 12 月 25 至 26 日对本项目进行的竣工环保验收监测结果：

监测期间该项目正常生产，各项污染防治设施正常运行，生产工况 $\geq 80\%$ ，满足验收监测要求。

##### 1、废水

生产废水经三级沉淀后，监测结果满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，排入贵阳市市政污水排污管网。

##### 2、噪声

厂界各监测点昼、夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目排放的生产废水、噪声符合国家有关环保标准限值的要求，固体废物处理符合相关要求，对环境的影响小。

#### 六、验收结论

项目总体满足环评及批复的要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，环保设施运行正常，符合竣工环保验收条件，项目自主验收合格。

七、后续要求

完善环境保护规章制度、对排污口进行规范化管理、加强对环保设施的运行管理和日常维护。

八、验收人员信息

验收工作组组长:  张友辰

验收工作组成员: 梁国秀 班学兰

2019年1月31日