

自贡市顺洁餐具清洗有限公司年清洗消毒600万套餐饮具项目  
竣工环境保护验收意见

2019年4月20日，自贡市顺洁餐具清洗有限公司组织召开《年清洗消毒600万套餐饮具项目》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位四川瑞兴环保检测有限公司人员及相关专家，在听取了自贡市顺洁餐具清洗有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况 and 四川瑞兴环保检测有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

自贡市顺洁餐具清洗有限公司坐落于自贡市大安区凉高山街牌坊坝居委会10组42号仓库，主要建设内容为：清洗车间、包装车间、成品库，化验室等，购置消毒洗碗机生产流水线，气浮机，包装机等设备，配套建设给排水、供配电、环保设施等，达到年清洗消毒600万套餐饮具。

(二) 建设过程及环保审批情况

该项目于2018年10月31日完成自贡市大安区科技知识产权和经济信息化局《四川省投资项目备案表》备案，备案号为：川投资备[2018-510304-81-03-309927]JXQB-0122号；2018年12月重庆丰达环境影响评价有限公司编制完成了《年清洗消毒600万套餐饮具项目环境影响报告表》；2019年1月17日取得了自贡市大安区环境保护局《关于年清洗消毒600万套餐饮具项目环境影响报告表的批复》大环准许[2019]10号。项目建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。



### （三）投资情况

项目总投资为 300 万元，实际环保设施投资为 49 万元，占总投资的 16%。

### （四）验收监测调查范围

项目验收范围为自贡市顺洁餐具有限公司年清洗消毒 600 万套餐饮具项目建设项目主体工程、公用工程、办公及生活设施、仓储或其他、环保工程。验收监测调查内容为项目废水、废气、噪声、固体废物处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。

## 二、工程变动情况

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52 号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致。无重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目未建设食堂，无食堂废水，生活污水经厂区新建化粪池（10m<sup>3</sup>）处理后排入厂区污水处理站处理后排入市政污水管网，最终排入李白河。清洗废水排入厂区污水处理站处理后，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准要求，排入市政污水管网最终排入李白河。

### （二）废气

项目废气主要为锅炉天然气燃烧废气、污水处理站恶臭。其中天然气燃烧废气经引风机引至 8m 高排气筒（1#）高空排放，污水处理站恶臭通过排气筒排放。

经监测，验收监测期间，锅炉燃烧废气二氧化硫、氮氧化物等均满足《锅炉污染物大气排放标准》（GB13271-2014）中表 2 标准限值要求。无组织



（竖排红色印章）

废气监测项目硫化氢、氨满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1 二级标准最高允许浓度标准值。

### （三）噪声

项目噪声主要为清洗消毒生产线、包装机、废水处理设备配套的风机、水泵等设备运行时产生的噪声，通过采用低噪设备、合理布局、加强设备维护等方式降噪。

项目各厂界监测点厂界噪声，满足厂界噪声《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）厂界噪声相关排放限值。

### （四）固体废物

项目餐厨垃圾封闭暂存，由环卫部门统一处置，日产日清；破碎餐具由环卫部门统一处置；废包装材料外售废品收购站回收利用；化粪池与污水处理站污泥清掏后交由环卫部门处置。本项目固废能够得到合理处置，不会造成二次污染。

## 四、环保验收监测调查情况

根据四川瑞兴环保检测有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》瑞兴环（检）字[2019]第 025 号，验收监测调查结果如下：

### （一）废气

锅炉燃烧废气二氧化硫、氮氧化物等满足《锅炉污染物大气排放标准》（GB13271-2014）中表 2 标准限值要求。无组织废气监测项目硫化氢、氨满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 二级标准最高允许浓度标准值。

### （二）厂界噪声

项目各厂界监测点昼间最大值为 57dB，满足厂界噪声《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）厂界噪声相关排放限值。



### （三）污染物排放总量建议指标

本项目不设置总量控制。

## 五、环境管理情况

该项目于 2018 年 10 月 31 日完成自贡市大安区科技知识产权和经济信息局《四川省投资项目备案表》备案，备案号为：川投资备[2018-510304-81-03-309927]JXQB-0122 号；2018 年 12 月重庆丰达环境影响评价有限公司编制完成了《年清洗消毒 600 万套餐具项目环境影响报告表》；2019 年 1 月 17 日取得了自贡市大安区环境保护局《关于年清洗消毒 600 万套餐具项目环境影响报告表的批复》大环准许[2019]10 号。自贡市顺洁餐具清洗有限公司年清洗消毒 600 万套餐具项目按照规定要求履行了环评手续，各项污染防治措施按要求落到了实处，废气、噪声达标排放，固体废物得到合理处置，环境管理体系健全。

## 六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境质量造成不利的影

## 七、验收结论

综上所述，自贡市顺洁餐具清洗有限公司建设项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚，废气、噪声能够达标排放，废水、固体废物得到合理处置，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

## 八、要求

（一）按验收组意见进一步完善建设项目竣工环境保护验收监测报告相



关数据的支撑资料和文本的修改。

(二) 应加强环境管理，明确兼职环保管理者的职责。

(三) 加强废气处理设施的管理维护。

(四) 加强环境风险防范，完善环境应急物资的储备，定期组织开展环境应急演练，避免发生环境污染事件。



九、验收人员信息

自贡市顺洁餐具清洗有限公司年清洗消毒600万套餐饮具项目竣工环境保护验收组成员名单附后。

同意通过验收

张俊、李莉、王燕平

自贡市顺洁餐具清洗有限公司



2019年4月20日



附件

自贡市顺洁餐具清洗有限公司(年清洗消毒600万套餐具项目)建设项目竣工环境保护验收组成员名单

类别	姓名	单位名称	职务/职称	电话	签字
建设单位	柳发林	自贡市顺洁餐具清洗有限公司	经理	13890034009	柳发林
设计单位					
施工单位					
环评单位					
验收监测报告编制单位	刘芸	四川瑞兴环保科技有限公司	编制员	13990556020	刘芸
环保验收监测单位					
环保技术专家	潘厚	自贡市环境监测中心站	工程师	18990081302	潘厚
	李莉	自贡市环境监测中心站	高工	18990081305	李莉
	于燕平	自贡市环境监测中心站	高工	18990081326	于燕平

2019年4月20日

