

成都市味百度食品有限公司新建工程（调味品生产线） 竣工环境保护验收（废水、废气、噪声部分）专家意见

2019年1月11日，成都市味百度食品有限公司根据成都市味百度食品有限公司新建工程（调味品生产线）竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

2011年，成都市味百度食品有限公司在成都市新都区新繁镇泡菜（食品）园区内进行成都市味百度食品有限公司新建工程（调味品生产线）项目的建设，总占地面积为23亩，总建筑面积为5832.9m²，项目于2013年建成投产，建成后，主要进行鱼调料、鸡精的生产以及味精的分装。验收监测期间，项目实际规模为年产鱼调料780t、鸡精500t、味精500t。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2011年4月11日经成都市新都区发展和改革局核准备案(新都发改备案【2011】17号)；2014年12月，西藏国策环保科技股份有限公司编制完成该项目环境影响报告表；2015年1月26日，成都市新都区环境保护局，以新环建评[2015]15号文下达了审查批复。本项目于2011年开始建设，2013年建成并投入运营。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境污染投诉。

（三）投资情况



由 扫描全能王 扫描创建

项目总投资 1780 万元，环保投资 60.9 万元，占总投资的 3.42%。

（四）验收范围

本次验收范围为：年产鱼调料 780t、鸡精 500t、味精 500t。主体工程，公辅工程，储运工程，办公及生活设施、环保工程，以及项目环保设施建成情况及运行效果、企业环境管理情况。

二、工程变动情况

1、环评拟设置布袋除尘器 1 台，用于处理鸡精混料过程产生的粉尘，实际根据生产的需要和工艺的发展更新，对鸡精生产工艺中的上料、混料进行了工艺更新，采用机械密封传送袋的方式上料，密封混料。

2.环评拟设置办公楼 1 栋，3F，其中 1F、2F 主要设置化验室和办公室，3F 主要设置办公室，实际设置办公楼 1 栋，砖混结构，3F，其中 1F、2F 主要设置办公室，3F 主要设置化验室和办公室。

以上项目建设内容变化不属于重大变化，满足验收要求。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目产生的设备清洗废水、车间地坪清洗废水经车间隔油池隔油处理后与经过食堂隔油池处理后的食堂废水同生活废水进入化粪池，经化粪池处理后进入污水处理设施，经污水处理设施处理后排入园区管网，通过园区管网进入新繁镇污水处理厂处理，处理后的尾水排入锦水河。

（二）废气

食堂油烟：食堂油烟废气通过油烟净化器净化后，再引至楼顶排放。



由 扫描全能王 扫描创建

烘干烟气：鸡精烘干过程中会产生烘干废气，烘干废气经旋风除尘器处理后，通过 16m 高烟囱排放。

天然气燃烧废气：天然气为清洁能源，燃烧后，废气经 15m 高烟囱排放。

炒制油烟及异味：炒制油烟及异味经“集气罩+油烟净化器+除异味装置”处理后，通过 15m 高烟囱排放。

（三）噪声

本项目运营期采取的降噪措施主要有：合理布局、选用低噪声设备、基础减振、对运行设备做到勤检修、多维护，厂房隔声。

（四）地下水防渗

本项目全部进行地面固化、硬化处理；车间设置有导流沟，将车间产生的废水导流至污水处理设施；项目污水处理设施已做防渗处理，污水处理池池壁采用防水丙纶卷材+混凝土进行了防渗处理；项目油料储罐地面已做防渗处理（铺设了一层环氧树脂），并在四周设置了围堰。

四、环保设施调试效果

根据四川中衡检测技术有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（中衡检测验字[2018]第 403 号），验收监测结果如下：

1. 废水监测结果

验收监测期间，厂区废水排口所测项目：SS、COD、BOD₅、氨氮、石油类、动植物油排放浓度及 pH 值均能满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中一级标准；总磷排放浓度能满足《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表 1 中的 B 级标准；氯化物排放浓度



满足《四川省水污染源排放标准》（DB51/190-93）中表3的三级排放标准。

2.废气监测结果

项目烘干废气所测颗粒物监测结果符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2中最高允许排放浓度限值和最高允许排放速率二级标准限值（同时满足《工业炉窑污染物排放标准》（GB9078-1996）中非金属加热炉二级标准限值）；天然气排气筒废气所测烟尘、二氧化硫、氮氧化物监测结果满足《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014表3中燃气锅炉排放浓度限值（颗粒物同时满足《工业炉窑污染物排放标准》（GB9078-1996）中非金属加热炉二级标准限值）；炒制排气筒油烟监测结果满足《饮食业油烟排放标准（试行）》GB18483-2001表2中最高允许排放浓度限值；食堂油烟监测结果符合《饮食业油烟排放标准（试行）》GB18483-2001表2中最高允许排放浓度限值。

3.噪声：验收监测期间，项目厂界环境噪声测点昼间厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348-2008）表1的3类标准；项目夜间不生产。

4.总量控制

本次验收监测污染物排放量为：COD: 0.248t/a，氨氮：0.0237t/a，氯化物：0.787t/a，粉尘：0.0556t/a，均小于环评建议指标。

五、工程建设对环境的影响

根据本次验收监测结果，本项目工程建设对周边环境影响较小，本项目营运期间，废水、废气、噪声能够实现达标排放。



由 扫描全能王 扫描创建

六、验收结论

综上所述，成都市味百度食品有限公司新建工程（调味品生产线）执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，建议通过竣工环保验收。

七、验收人员信息

见验收人员信息表。

验收组：

李兰明 王碧华 陈红伟 陈红伟

2019年1月11日



由 扫描全能王 扫描创建

成都市味百度食品有限公司新建工程（调味品生产线）

竣工环境保护验收会议签到表

姓名	单位名称	职务/职称	电话	备注
李兴鹏	成都市味百度食品有限公司	经理	13518126876	业主
何碧华	成都市锦江区环安	高工	13881786229	委托人
李海林	成都中环国保公司	高工	13018226887	专家
陶红玲	成都市国质监局	处长	13678163515	专家
刘兵	四川省检测技术有限公司	技术	13558652870	监测单位



由 扫描全能王 扫描创建