

永康市芭芭久炊具有限公司年产15万只铝锅、25万只不锈钢及35万只搪瓷锅生产线技改项目竣工环境保护验收会议纪要

会议地点：永康市芭芭久炊具有限公司会议室
 日期：2019年9月12日

姓名	单位	职务/职称	联系电话
姜祥松	永康市芭芭久炊具有限公司	经理	13870220002
姜天利	浙江中德环保科技有限公司	主任	18357951850
姜振强	金华市环保设备制造有限公司	经理	18707828000
姜国成	浙江中德环保科技有限公司	主任	13870220002
姜国成	浙江中德环保科技有限公司	主任	13870220002

永康市芭芭久炊具有限公司年产15万只铝锅、25万只不锈钢及35万只搪瓷锅生产线技改项目竣工环境保护验收会议纪要

年月日，永康市芭芭久炊具有限公司按照《永康市芭芭久炊具有限公司年产15万只铝锅、25万只不锈钢及35万只搪瓷锅生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告》(康环监[2019]003)并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环环评[2017]4号)，严格按照国家有关法律、法规和建设项目竣工环境保护验收技术规范，环境管理部会同市生态环境监测站对永康市芭芭久炊具有限公司年产15万只铝锅、25万只不锈钢及35万只搪瓷锅生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告进行了审核，认为该报告符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环环评[2017]4号)的要求，同意通过竣工环境保护验收。

项目实际总投资1669万元，其中环保实际投资582.9万元，占总投资35%。

(四) 验收范围
 本次验收范围包括项目的主体工程、验收实施环境项目设备(康环监[2019]003)、污染物达标排放及总量控制。

二、工程变动情况

工程	内容	环评设计	实际建设	变更
原料	原料	详见环评报告表3.3节主要原辅材料及能源	一致	一致
设备	设备	详见环评报告表3.4节主要生产设备	一致	一致
工艺	工艺	详见环评报告表3.5节生产工艺流程及产污环节	一致	一致
污染	污染	详见环评报告表3.6节污染防治措施	一致	一致
废气	废气	详见环评报告表3.6.1节废气污染防治措施	一致	一致
废水	废水	详见环评报告表3.6.2节废水污染防治措施	一致	一致
噪声	噪声	详见环评报告表3.6.3节噪声污染防治措施	一致	一致
固废	固废	详见环评报告表3.6.4节固废污染防治措施	一致	一致

工程	内容	环评设计	实际建设	变更
废气	废气	详见环评报告表3.6.1节废气污染防治措施	一致	一致
废水	废水	详见环评报告表3.6.2节废水污染防治措施	一致	一致
噪声	噪声	详见环评报告表3.6.3节噪声污染防治措施	一致	一致
固废	固废	详见环评报告表3.6.4节固废污染防治措施	一致	一致

三、环境保护设施落实情况

(一) 废水
 项目废水经污水处理站处理后达标排放。污水处理站采用“格栅+生化+沉淀+过滤+消毒”工艺，处理效率达90%以上。污水处理站出水经市政管网排入永康市污水处理厂。

(二) 废气
 项目废气经收集后进入布袋除尘器处理，除尘效率达99%以上。除尘后的废气经高空排放，排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准。

项目废气收集系统采用布袋除尘器+水喷淋+光催化+活性炭吸附工艺，除尘效率达99%以上。除尘后的废气经高空排放，排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准。

污染物	排放浓度	排放标准	达标情况
颗粒物	1.2 mg/m ³	30 mg/m ³	达标
二氧化硫	0.05 mg/m ³	600 mg/m ³	达标
氮氧化物	0.05 mg/m ³	2400 mg/m ³	达标

污染物	排放浓度	排放标准	达标情况
颗粒物	1.2 mg/m ³	30 mg/m ³	达标
二氧化硫	0.05 mg/m ³	600 mg/m ³	达标
氮氧化物	0.05 mg/m ³	2400 mg/m ³	达标

四、项目环评单位及环评报告编制单位情况

环评单位	环评报告编制单位
浙江中德环保科技有限公司	浙江中德环保科技有限公司

序号	审查意见	落实情况
1	项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。	环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。
2	项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。	环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。
3	项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。	环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。
4	项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。	环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。
5	项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。	环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。

五、环境保护设施调试效果

(1) 废水监测结果
 监测期间，本项目生产废水中COD、氨氮、总磷、总氮、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂等指标均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)三级标准。

(2) 废气监测结果
 监测期间，本项目生产废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物等指标均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准。

监测期间，本项目生产废水中COD、氨氮、总磷、总氮、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂等指标均符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)三级标准。

监测期间，本项目生产废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物等指标均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准。

七、结论
 项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。

八、验收结论
 项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。

八、验收结论

序号	姓名	单位	职务
1	姜祥松	永康市芭芭久炊具有限公司	经理
2	姜国成	浙江中德环保科技有限公司	主任
3	姜振强	金华市环保设备制造有限公司	经理
4	姜国成	浙江中德环保科技有限公司	主任

九、其他
 项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。项目环评报告表编制质量较好，符合《环境影响评价技术导则》的要求。