

嵊州市凯乐娱乐用品有限公司新建年产 200 万套多米诺骨牌生产线 项目废水、废气竣工环境保护设施验收会议纪要

2018 年 3 月 4 日，嵊州市凯乐娱乐用品有限公司依照国家有关法律法规、建设项目建设环境保护验收技术规范，对照新建年产 200 万套多米诺骨牌生产线项目环境影响报告表和审批部门的审批意见，召开该项目废水、废气竣工环境保护设施验收会议。参加会议的有环评单位绍兴市环球环境保护科学设计研究院有限公司、验收监测单位浙江鸿博环境检测有限公司和三名专家参加验收会议（名单附后）。

会议分别听取了建设单位嵊州市凯乐娱乐用品有限公司对新建年产 200 万套多米诺骨牌生产线项废水、废气竣工环境保护设施执行情况工作总结、验收监测单位浙江鸿博环境检测有限公司关于竣工环境保护设施验收监测与评价报告主要内容的介绍，验收小组进行了现场踏勘，查阅了环境保护设施验收监测报告和相关验收资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

《嵊州市凯乐娱乐用品有限公司新建年产 200 万套多米诺骨牌生产线项目环境影响报告表》于 2016 年 10 月由绍兴市环球环境保护科学设计研究院有限公司编制完成。2016 年 12 月 26 日，嵊州市环保局以嵊环核[2016]78 号文对该项目进行了审批。该项目实际总投资 500 万元，环保投资 32 万元，项目实施后形成年产 200 万套多米诺骨牌生产线项目的生产能力。2017 年 8 月 19-20 日二天验收监测期间的生产负荷能满足竣工环境保护设施验收监测的工况要求。

二、环境保护的执行情况

嵊州市凯乐娱乐用品有限公司按照环保“三同时”要求，制定了环保管理制度和配套建设了环保处理设施。

1、环境管理情况

公司已经制定了环保管理制度。为做好各项环保工作，公司配有兼职环保管理人员负责公司环保管理和日常监督工作。

2、环境保护设施及措施落实情况

废水：本项目已实行雨、污分流，清污分流。其中抛光废水收集经沉淀后回用；生活污水经化粪池预处理后作为甘霖镇大五田湾村花木地及农田肥料利用。

废气：本项目产生的粉尘收集经旋风除尘处理后通过 15 米高排气筒排放；油漆废气收集经磁感 UV 光解净化设备处理后通过 15 米高的排气筒高空排放。液压废气经收集后通过 15 米高的排气筒排放。

三、验收监测主要结果

2017 年 8 月 19-20 日二天验收监测单位浙江鸿博环境检测有限公司对该建设

项目进行了现场监测，编制了竣工验收监测与评价报告。竣工验收监测与评价报告中的主要结果如下：

1、废气监测结果

1.1 投料、搅拌产生的粉尘排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中的二级标准要求，该废气处理设施的净化效率约为 76.2%-80.2%。

1.2 点漆产生的油漆废气中甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正丁醇和乙醇的排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中的二级标准要求、《工作场所有害因素职业接触限值》(GBZ2.1-2007) 及环评中计算值的要求。该废气处理设施的净化效率约为 88.2%-99.1%。

1.3 液压废气氨的排放速率符合《恶臭污染物排放标准》GB14554-93 中的相关限值要求。

1.4 厂界无组织监控点氨检测浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中相关限值要求，颗粒物、甲苯浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中的相关限值要求，乙酸乙酯、乙酸丁酯、正丁醇及乙醇浓度均符合环评推荐值的要求。

2、总量控制

项目 VOCs 排放量 0.0006t/a，小于环评批复的总量 0.609 t/a。颗粒物排放量 0.042t/a，小于环评的建议值 0.073t/a。

四、验收结论

嵊州市凯乐娱乐用品有限公司新建年产 200 万套多米诺骨牌生产线项目在建设中基本执行环保“三同时”规定，验收资料基本齐全，废水、废气环境保护措施基本落实，监测指标达到排放及相关环境标准，该项目废水、废气基本符合环保设施竣工验收要求。验收组同意通过该项目废水、废气竣工环境保护设施验收。

五、建议要求

1、进一步做好雨污分流和清污分流工作。规范雨水排放口设置。待项目地具备纳管条件后，污水应全部纳入排污管网。

2、进一步加强车间废气收集和处理，确保废气稳定达标排放。废气处理工艺和操作规程应上墙公示。规范废气排放口设置。

3、加强企业内部管理，建立企业长效管理机制，不断提高企业环保管理水平。强化风险防范意识，严格落实环境风险防范措施，杜绝污染事故发生。

4、完善验收的工作总结和附件等竣工环境保护验收资料。

绍兴市环境监测中心
嵊州市凯乐娱乐用品有限公司
2018年3月4日
张XX
王鹏飞

环境保护设施竣工验收会议签到单

会议时间：

单位类型	单位名称	参与者签名	联系电话
建设单位	宁波市凯乐环保有限公司	张贤良	13858586773
验收监测单位 (验收报告编 制单位)	浙江清博环境检测有限 公司	洪鹏飞	1867187196
设计单位			
施工单位			
环评单位	宁波市环环环境有限公司	李晓波	85202536
补充说明编制 单位			
监理单位			
专家 1	浙江清博环境检测有限公司	王立华	13867530239
专家 2	绍兴市生态环境局	徐海江	18857512109
专家 3	绍兴市生态环境局越秀分局	陈建方	13587359228