

# 象山鼎尊娱乐有限公司量贩 KTV 项目

## 竣工环境保护验收意见

2023 年 6 月 1 日，象山鼎尊娱乐有限公司根据《象山鼎尊娱乐有限公司量贩 KTV 项目环境保护设施竣工验收监测报告表》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、基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：象山县丹东街道丹河东路 981 号 4#楼三层；

建设规模：量贩 KTV 服务，共设 31 个包厢，设计每天接待顾客约 150 人；

主要建设内容：总投资 800 万元，主要从事量贩 KTV 服务，共设 31 个包厢，设计每天接待顾客约 150 人。本项目员工人数 15 人，营业时间 14:00-02:00，年工作 360 天，场地内不设厨房。

（二）建设过程及环保审批情况

2017 年 1 月，企业委托浙江仁欣环科院有限责任公司编制完成《象山鼎尊娱乐有限公司量贩 KTV 项目环境影响报告表》并报送宁波市生态环境局象山分局（原象山县环境保护局）审批，并于 2017 年 01 月 25 日取得环评批复“浙象环许（2017）008 号”。

目前项目主体工程及相关环保设施实施完成，主体工程调试工况稳定、环境保护设施运行正常，具备建设项目竣工环境保护验收监测的条件，并已委托浙江中一检测研究院股份有限公司完成了竣工验收监测工作。

（三）投资情况

总投资为 800 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 1.25%。

（四）验收范围

本次验收范围为象山鼎尊娱乐有限公司量贩 KTV 项目，为项目整体验收。

### 二、工程变更情况

根据环评及现场调查，项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生变动。

### 三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目废水主要为员工和顾客产生的生活污水，经化粪池处理后进入园区污

水管网。

#### （二）废气

本项目不设厨房，无废气产生。

#### （三）噪声

本项目噪声源主要为KTV的背景音乐、音响、空调室外机运行噪声、顾客喧哗声、机械排风扇噪声等。已采取合理布局、墙体隔声、基础减振、规范经营等隔声降噪措施。

#### （四）固废

本项目固体废物主要为员工生活垃圾及顾客瓜壳果皮、啤酒瓶、铝制饮料罐等。员工生活垃圾及顾客瓜壳果皮委托环卫部门及时清运、处置；啤酒瓶、铝制饮料罐等收集后外售综合利用。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）废水

验收监测期间（2023年5月29日、2023年5月30日），生活污水排放口pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类、石油类最大日均浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，氨氮、总磷最大日均浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中限值要求。

#### （二）废气

本项目不设厨房，无废气产生。

#### （三）噪声

验收监测期间（2023年5月29日、2023年5月30日），项目所在地监测点昼夜社会生活噪声均符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2类标准。

#### （四）固废

本项目固体废物主要为员工生活垃圾及顾客瓜壳果皮、啤酒瓶、铝制饮料罐等。员工生活垃圾及顾客瓜壳果皮委托环卫部门及时清运、处置；啤酒瓶、铝制饮料罐等收集后外售综合利用。

根据现场调查结果，本项目产生的一般固体废物均妥善处理。

#### （五）污染物排放总量

本项目无污染物总量控制指标。

### 五、工程建设对环境的影响

企业基本按照环评及环评批复的要求落实了各项环保设施，对周边环境的影响控制在环评及环评批复要求以内。

## 六、验收结论

象山鼎尊娱乐有限公司量贩KTV项目环保手续完备,落实了“三同时”的相关要求,各项环保设施均已按照环评及批复的要求建成,建立了各类环保管理制度,废水、噪声监测结果达标,固废均能妥善处置,验收资料齐全。同意象山鼎尊娱乐有限公司量贩KTV项目通过竣工环境保护设施验收。

## 七、后续要求:

进一步加强营业期间内部管理,防止噪声污染情况发生。

## 八、验收人员信息

验收人员信息详见象山鼎尊娱乐有限公司量贩KTV项目竣工环境保护验收人员签到表。

象山鼎尊娱乐有限公司

2023年6月1日