

宁波伊司达洁具有限公司年产 1000 万套卫生洁具用品项目竣工



环境保护验收工作组签到表

会议名称	宁波伊司达洁具有限公司年产 1000 万套卫生洁具用品项目		
会议时间	2019 年 10 月 23 日		
会议地点	宁波伊司达洁具有限公司区内		
参会人员签名			
姓名	职务	联系方式	单位
董鸿华		15355743199	宁波伊司达洁具有限公司
陈伟军		1336324268	宁波市鄞州兴达环保工程有限公司
朱锐		15268377996	浙江清盛检测技术有限公司

# 宁波伊司达洁具有限公司年产 1000 万套卫生洁具用品

## 项目竣工环境保护验收意见

2019 年 10 月 23 日，宁波伊司达洁具有限公司年产 1000 万套卫生洁具用品项目竣工环境保护验收会。验收工作组由建设单位宁波伊司达洁具有限公司、环评单位宁波市鄞州兴达环保工程有限公司、验收监测/咨询单位宁波清盛检测技术有限公司。验收工作组踏勘了项目生产现场，在听取了各单位的工作情况和验收监测报告汇报，审阅了有关验收总结材料后，经认真讨论和审查形成了如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

宁波伊司达洁具有限公司位于宁波市鄞州区古林镇张家潭村，占地面积 5309 平方米，总建筑面积 7896 平方米，主要从事平地拖、拖把、窗刷、尖刷、植毛刷、扫帚、簸箕、汽车清洁用品等几大系列 200 多种规格产品生产，总投资 1800 万，年产 1000 万套卫生洁具用品项目，年产值 1 亿元。本项目劳动定员 100 人，无住宿，有食堂。白天工作 8 小时，一年生产 300 天左右，以满足生产的需要。

#### 2、建设过程及环保审批情况

企业于 2013 年 12 月委托宁波市鄞州兴达环保工程有限公司编制完成了《宁波伊司达洁具有限公司年产 1000 万套卫生洁具用品项目环境影响报告表》；2014 年 1 月，宁波市鄞州区环境保护局以“鄞环建[2014]0011 号”对该项目的环境影响评价报告表作了批复。本项目于 2014 年 1 月投入运行，目前该工程主要生产设施和环保设施运行正常。

#### 3、投资情况

本次验收的年产 1000 万套卫生洁具用品项目，实际总投资 1800 万元，环保投资 18 万元。约占工程总投资的 1%。

#### 4、验收范围

本次验收范围为宁波伊司达洁具有限公司年产 1000 万套卫生洁具用品项目。

### 二、工程变动情况

经现场核查，工程建设内容及产品产能与《宁波伊司达洁具有限公司年产 1000 万套卫生洁具用品项目环境影响报告表》、环评批复内容基本一致，无新增、删减项，

从配套环保措施看，与原环评一致，无重大变更。

### 三、环境保护措施落实情况

#### 1、废气

废气经集气罩收集后经活性炭吸附废气处理装置后通过 15m 高的排气筒排放。

粉尘通过焊烟除尘器处理后通过 15m 高的排气筒排放。

#### 2、废水

项目生活污水近期经化粪池处理后，执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中的一级 B 标准后接入厂区总排放口，最终排入附近内河。远期，待该区域接入市政污水管网后，生活污水经化粪池预处理后，达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准接入市政污水管网（氨氮、总磷执行参照《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 中其他企业的控制指标），经鄞西污水处理厂处理执行 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》中的一级 A 标准，排入奉化江。

#### 3、噪声

本项目噪声主要为机械设备产生的噪声，企业采用低噪声设备，采用实墙隔音，同时合理布局生产车间等措施，经监测，厂界噪声均能满足GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准。。

#### 4、固体废物

本项目固体废弃物主要是废活性炭、生活垃圾和边角料。固废中的废活性炭等属于危险固废，进行分类收集、专桶贮存后委托有资质的单位处置；边角料全部由上游厂家直接回收再利用；生活垃圾分类收集、避雨存放后委托当地环卫部门及时清运。目前企业已与有资质单位签订了危废处置合同，固废排放对周围环境影响较小。

### 四、环境保护设施运行效果

根据验收监测报告的结论结合现场检查，本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求，在验收检测期间，该项目的实际生产负荷已经超过设计负荷的 75%，符合验收检测要求。根据宁波清盛检测技术有限公司出具的验收检测报告 [QSI0306005]：

#### 1、废气

由监测结果可知，该项目粉尘和非甲烷总烃排放均符合GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2限值要求。

## 2、废水

由监测结果可知，本项目生活污水的监测结果达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准。

## 3、噪声

由监测结果可知，本项目厂界各测点环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类标准。

## 五、验收结论

经现场查验，《宁波伊司达洁具有限公司年产1000万套卫生洁具用品项目》环评手续齐备，主体工程和配套环保工程建设基本完备，项目建设内容与环境影响报告表内容基本一致，已基本落实了环保“三同时”各项环保要求，污染物达标排放。项目基本具备了竣工环保验收条件，验收工作组原则同意通过该项目竣工环境保护验收。

## 六、工程投运后的环境管理要求

1、严格遵守环保法律法规，完善内部环保管理制度，强化从事环保工作人员业务培训，完善各项环境保护管理和监测制度，加强对废气、废水污染治理设施的维护、保养和运行管理，确保污染物长期稳定达标排放。

2、进一步核实危险废物种类及数量，规范危险废储存仓库的存放与管理，做好台账记录，定期委托有资质单位安全处置，填写并管理危废转移联单。

3、进一步规范废气排放口、废水排放口的标识、标志。

4、进一步核实废水和废气排放总量，完善“三同时”验收登记表，计算活性炭用量及更换频次，严格做好废气处理设施的有效性。

5、完善厂区总平面图等附件，完善验收报告文本内容等。

6、按规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。

年产 1000 万套卫生洁具用品项目竣工环境保护验收组

2019 年 10 月 23 日

