

台州市金座卫浴科技有限公司年产7万台智能座便器建设项目(噪声部分)

竣工环境保护验收意见

2019年2月13日,浙江特洁尔智能洁具有限公司(原台州市金座卫浴科技有限公司)根据台州市金座卫浴科技有限公司年产7万台智能座便器建设项目(固废部分)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书(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

建设地点:台州市十塘三期C-04-01地块;

建设规模:年产7万台智能座便器建设项目;

主要建设内容:项目购置生产流水线、高低温高湿箱、噪音测试房、高UV测试箱等设备;项目建成后形成年产7万台智能座便器的生产能力。

(二)建设过程及环保审批情况

2013年3月15日,企业委托浙江博华环境技术工程有限公司编制了《台州市金座卫浴科技有限公司年产7万台智能座便器建设项目环境影响报告表》,并于2013年3月28日获得《台州市环境保护局关于台州市金座卫浴科技有限公司年产7万台智能座便器建设项目环境影响报告表的批复》,台环建(椒)[2013]17号。

目前,项目主体工程和环保设施已同步建成并正常运行,具备了建设项目竣工环保验收监测的条件,并已委托相关资质单位完成了竣工验收监测工作。

(三)投资情况

总投资为6493万元,其中噪声方面环保投资8万元。

(四)验收范围

本次验收内容为:台州市金座卫浴科技有限公司年产7万台智能座便器建设项目(废气、废水)及相关环保配套设施。

二、工程变更情况

项目实际建设情况与环评及批复基本一致,总装流水线较环评增加1台,打包流水线较环评增加1台,盐雾试验机较环评增加1台,数字电参数测试仪较环评增加1台,泄漏电流测试仪较环评增加1台,游标万能角度尺较环评增加1台,外径千分尺较环评增加1台,红外测温仪较环评减少1台,智型数字转速表较环评增加1台,数字万用表较环评减少2台。其中总装流水线与打包流水线是由于厂区布局原因将原有



规模流水线拆分为两条，总体产能不变。盐雾试验机为检测型设备，设备数量变化不影响产能。数字电参数测试仪、泄漏电流测试仪、游标万能角度尺、外径千分尺、红外测温仪、智型数字转速表、数字万用表均为计量设备，设备数量变化不影响本项目产能。综上所述本报告认为：以上设备变化不会影响本项目产能。

三、环境保护设施落实情况

(一)、噪声：

建设单位选用先进的低噪音设备；平时生产中加强对各设备的维修、保养，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转而产生的高噪音现象。

四、环境保护设施调试效果

监测期间，项目厂界两周期昼间噪声测量值范围为52.3~59.9dB(A)，企业周界噪声均能达到GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中3类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，本项目厂界噪声排放及周边敏感点噪声监测结果均符合相关噪声排放要求，项目运营过程噪声排放对周边环境影响不大。

六、验收结论

台州市金座卫浴科技有限公司年产7万台智能座便器建设项目（噪声部分）手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，噪声监测结果达标，验收资料基本齐全。验收组同意通过验收。

七、后续要求：

- 1、持续做好噪声的污染防治工作，确保噪声达标排放。
- 2、建立长效的管理制度，重视环境保护，健全环保制度，持续做好噪声的污染防治工作及日常运营管理。

八、验收人员信息

於果果

王景

李国平

倪石勇

戴明元

浙江特洁尔智能洁具有限公司
(原台州市金座卫浴科技有限公司)
2019年2月13日



