# 宁波赛迪阀芯科技有限公司 年产 1000 万只陶瓷阀芯建设项目 第一阶段竣工环境保护验收意见

2023年01月09日,宁波赛迪阀芯科技有限公司单位根据《宁波赛迪阀芯科技有限公司年产1000万只陶瓷阀芯建设项目阶段性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指南 污染影响类》(生态环境部公告2018年第9号)、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第一阶段进行验收,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

项目建设地点:宁波市奉化区尚田街道孙家工业区 28 号性质:新建产品、规模:年产 1000 万只陶瓷阀芯 (第一阶段年产 600 万只陶瓷阀芯)宁波赛迪阀芯科技有限公司位于宁波市奉化区尚田街道孙家工业区 28 号,租赁宁波亿衡阀芯科技有限公司一幢三层的闲置厂房,实施年产 1000 万只陶瓷阀芯建设项目。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

《宁波赛迪阀芯科技有限公司年产 1000 万只陶瓷阀芯建设项目环境影响报告表》于 2020 年 12 月由宁波赛迪阀芯科技有限公司委托宁波中善工程设计咨询有限公司编制完成, 2021 年 02 月 07 日, 宁波市生态环境局奉化分局对该项目出具了审批意见(奉环建表 [2021] 24 号)。

#### (三) 投资情况

项目第一阶段实际总投资80万元,其中环保投资8万元。

#### (四)验收范围

本次验收范围与内容为"宁波赛迪阀芯科技有限公司年产 1000 万只陶瓷阀芯建设项目"第一阶段验收。

#### 二、工程变动情况

本项目实际建设内容未超出环评报告中内容, 无《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单(试行)>的通知》(环办环评函(2020)688号)中所列的变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废气

本项目注塑废气经收集后通过20米高排气筒排放。

#### (二) 废水

本项目生活污水经化粪池预处理达准后纳管排放。注塑机设备冷却水循环 使用,不排放,定期补充。

#### (三)噪声

本项目企业车间布局合理,选用低噪声设备,噪声经过厂房墙体隔声和距离衰减后,厂界噪声达标排放。

## (四) 固体废物

本项目产生的固体废物为废包装材料、塑料边角料和不合格产品、模具边角料和生活垃圾。

#### 四、环境保护设施调试效果

## (一) 污染物排放情况

### 1.废气

根据验收检测报告,验收监测期间(2022年11月09日~11月10日),注塑 废气排放口废气中非甲烷总烃排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》 GB 31572-2015表 5"大气污染物特别排放限值"要求。

验收监测期间(2022年11月09日~11月10日),本项目厂界四周无组织废气中非甲烷总烃排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》 GB 31572-2015表9"企业边界大气污染物浓度限值"要求。

验收监测期间(2022年11月09日~11月10日),本项目注塑车间门口外1m处无组织废气中非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》DB37822-2019附录A表A.1"厂区内VOCs无组织排放限值"中"监控点处1h平均浓度值"中"特别排放限值"要求。

#### 2.废水

根据验收检测报告,验收监测期间(2022年11月09日~11月10日),生活污水排放口pH值、化学需氧量、悬浮物排放浓度均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中的三级标准要求,其中氨氮排放浓度满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)表1"工业企业污染物间接排放限值"要求。

### 3.厂界噪声

根据验收检测报告,验收监测期间(2022年11月09日~11月10日),厂界四周昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类功能区标准要求。

#### 4.固体废物

企业废包装材料、塑料边角料和不合格产品、模具边角料收集后统一外售综

合利用;生活垃圾委托环卫部门清运处理,则本项目产生的固体废物均可以得到 妥善处理。

# 5、总量控制

根据第一阶段建设情况及检测报告,仅核定有组织 VOCs0.0358t/a,符合总量控制要求。

## 五、建设项目对环境的影响

宁波赛迪阀芯科技有限公司年产 1000 万只陶瓷阀芯建设项目第一阶段环保手续完备,执行了"三同时",主要环保治理设施已按照环评及批复的要求建成,建立了较为完善的环保管理制度,废气和噪声的监测结果表明均能达标排放。

验收组进行逐一检查,未发现存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》 (环境保护部 国环规环评[2017]4号)第八条规定的"不得提出验收合格意见"的 情形,该项目第一阶段符合环保设施竣工验收条件。

验收组同意:该项目第一阶段环境保护设施竣工验收合格。

# 七、后续要求

- 1、加强日常管理,加强设备及环保设施的运行维护,确保各类污染物达标排放
  - 2、待验收通过后在相关媒体进行公示。

## 八、验收人员信息

附件1验收参加人员信息(参见附件签到表)。

宁波赛迪阀芯科技有限公司 2023年01月09日