建设项目配套的环境保护设施调试信息公示

发布日期: 2021年1月6世化工有限公司

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定,现对"苏州市兴业化工有限公司年产 20000 吨液体耐火胶粘剂、10000 吨液体耐高温胶粘剂、5000 吨功能氨基交联剂、5000 吨功能氨基交联剂配套固化剂以及丙烯酸树脂工艺改造项目"配套建设的环境保护设施调试的信息向社会公示,使项目建设可能影响区域环境内的公众对项目建设情况有所了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目情况简述

项目名称: 年产 20000 吨液体耐火胶粘剂、10000 吨液体耐高温胶粘剂、5000 吨功能氨基交联剂、5000 吨功能氨基交联剂配套固化剂以及丙烯酸树脂工艺改造项目

建设单位: 苏州市兴业化工有限公司

建设概况: 苏州市兴业化工有限公司成立于 2004 年 4 月, 2006 年由苏州高新区浒关牌楼村搬迁至苏州高新区浒关工业园浒华路 8 号。主要生产各类铸造用树脂、铸造用涂料,丙烯酸树脂等产品。2011 年 5 月, 苏州市兴业化工有限公司将其股权全部转让给苏州兴业材料有限公司(现兴业材料)。股权转让后,兴业化工公司即成为兴业材料公司的全资子公司。

同时随着经济的发展,市场对相关产品领域提出了新的需求:如液体耐高温胶粘剂具有抗高温、耐烧蚀、高阻燃、低发烟、在高温条件下有高刚性保持率和小蠕变性等优点,广泛用于耐火材料、磨擦材料、防腐材料、铸造材料和保温材料的生产;氨基树脂交联剂的漆膜具有优良的光泽、保色性、硬度、耐药品性、耐水及耐侯性等,广泛地应用与汽车、工农业机械、钢制家具、家用电器和金属预涂等工业涂料。苏州市兴业化工有限公司依据市场的需求,拟投资6079万元,利用现有厂区已建的生产车间进行技改扩建,项目建成后,将形成年产20000吨液体耐火胶粘剂、10000吨液体耐高温胶粘剂、5000吨功能氨基交联剂、5000吨功能氨基交联剂配套固化剂以及丙烯酸树脂工艺改造项目"。

实际建设中,取消了 5000 吨功能氨基交联剂的生产。除功能氨基交联剂外,其余产品对应的相关设备及治理措施已经安装完成,现进行调试公示。

- 二、建设单位调试时产生的污染物及措施简述
- 1、水污染物及治理措施:

厂区实行雨、污分流。因取消了 5000 吨功能氨基交联剂的生产,无含氮生产废水产生。耐火胶粘剂高浓度生产废水先经该车间新增的耐火胶粘剂生产废水预处理装置处理后,与其余

320512001368

2、大气污染物及治理措施:

实际建设中,本项目申报的 4 种产品均移至 5 号车间生产,其中耐火胶黏剂及耐高温胶黏剂位于 5 号车间南部区域,产生的废气经"二级碱喷淋+MUB 生物降解+一级活性炭"装置处理后,经位于 4 号车间顶部的 20m 高排气筒(FQ-904004)达标排放;丙烯酸树脂及氨基胶黏剂配套固化剂位于 5 号车间北部区域,产生的废气经"二级碱喷淋+MUB 生物降解+一级活性炭"装置处理后,经位于 4 号车间顶部的 20m 高排气筒(FQ-904004)达标排放。项目无组织废气采取有效的防治措施后,各污染物质的厂界周围最高浓度能够达到无组织排放监控浓度限值。

3、噪声污染及治理措施:

项目选用低噪声设备,主要产噪设备尽量布置在室内或者不同时使用,合理布置厂区平面布局,切实有效的隔音降噪措施,利用隔声、减振、消声、绿化等措施可确保厂界噪声达标。

4、固体废物及治理措施:

项目危险废物贮存场所防风、防雨淋、地面防渗漏,有专门人员负责及时收集,及时清运。 并交由有资质单位处置,并执行危险废物转移联单制度;生活垃圾由当地环卫部门统一处理。

5、《突发环境事件应急预案》已完成备案,环境风险防范措施和应急措施(事故应急池) 已完成。

三、调试日期

计划调试开始时间: 2021年1月6日

计划调试完成时间: 2021年7月7日

四、征求公众意见的范围:

关注本建设项目和周边环境影响区域内的居民、单位等公众。

五、公众反馈方式:

公众可采用向公示指定地址发送信函、电子邮电等方式,发表对该工程竣工的意见和看法,发表意见的同时请提供详细的联系方式,建设单位将听取公众的意见对建设项目进行整改。

六、建设单位名称及联系方式:

建设单位: 苏州市兴业化工有限公司

建设地址: 苏州高新区浒关工业园浒华路8号

竣工日期: 2021年1月5日

联系人: 朱文英

电话: 0512-68836929/13806219956

邮箱: zwy8020@sina.com

X M市兴业

苏州中兴业 \

3205120013688