关于艾仕得涂料系统技术研发(上海)有限公司实验楼 项目环境影响报告表的审批意见

AXALTA COATING SYSTEMS SINGAPORE HOLDING PTE.LTD.:

你单位向我局提交的《艾仕得涂料系统技术研发(上海)有限公司实验楼项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)以及相关材料收悉并受理,现已审理完结。

- 一、你单位申报的项目基本情况:
- (一)项目地处闵行经济技术开发区黄坪路 160 号,拟将原位于闵行区银都路 4299 号厂区内的涂料配方开发实验室、涂料配方评估实验室、成品涂料喷涂培训实验室迁建于此,并扩大实验规模。同时,新增涂料用树脂合成实验室和绝缘漆配方评估实验室。建成后,预计可年进行涂料配方开发实验 2000 批次、涂料配方评估实验120000 批次、成品涂料喷涂培训 200 期、涂料用树脂合成实验1500 批次、绝缘漆配方评估实验250 批次。
 - (二) 你单位委托上海环境节能工程有限公司为本项目编制了

《报告表》。

- 二、经审查,我局做出以下决定:
- (一)根据《报告表》的分析结论意见和建议,从环境保护角度 同意项目建设。
- (二)项目在设计、施工和生产中应按《报告表》提出的要求,落实环保设施和污染防治措施,保护环境。具体有:
- 1、雨污水分流,实验中产生的容器清洗废水、电泳清洗板废水应 经预处理和其它实验污废水一起达到纳管标准后,与生活污水排入 市政污水北排管网,最终进入闵行水质净化厂处理后排放。
- 2、实验室、喷涂烘干中产生的甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、苯乙烯等废气应分别收集处理达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的二级标准后高空排放;天然气燃烧废气中产生的颗粒物、SO₂、NO_x应达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的二级标准后高空排放;2台天然气锅炉燃烧中产生的烟尘、SO₂、NO_x应符合《锅炉大气污染物排放标准》(DB31\387-2014)表2标准。
- 3、选用低噪声设备,采取降噪措施,厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。
- 4、固体废物分类收集,按"固废法"和本市有关规定分别妥善 处理处置。其中废清洗溶剂、废涂料、废抹布、废活性炭、废容器空桶、 废水处理站污泥和废过滤棉等属于危险废物,应实行分类贮存并建

立管理台账。贮存场所应按《危险废物贮存污染控制标准》的要求,设置专门警示标志。危险废物应统一委托资质单位处置,并履行危险废物转移联单备案制度。

- 5、应加强环保设施的日常管理,制定有效的防范措施和应急预 案,以防止实验废气和危险废弃物的跑、冒、滴、漏。
- (三)在建设中,如果项目的内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,应重新报批建设项目环评文件。
- (四)项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。项目竣工后,建设单位应按规定程序申请试生产,经我局检查批准后,方可投入试生产。在试生产期内开展环境监测,数据合格,申请环保验收。经验收合格后,项目方能投入正式生产。
- 三、申请人如不服本审理决定,可以自收到本审批意见之日起六十日内到闵行区人民政府或者上海市环境保护局申请行政复议,也可以自收到本审理决定之日起三个月内直接向闵行区人民法院提出行政诉讼。

闵行区环境保护局 2015年1月28日

抄 送:区环境监察支队、上海环境节能工程有限公司