网上申报项目摘要

| 项目名称 | 浙江汉邦新材料股份有限公司年产 6000 吨高性能水性环保高分子新材料、5万吨液体乙酸钠、3万吨车用尿素建设项目 | | | |
|-------------|--|--------|-----------|--|
| 项目地址 | 凤鸣街道强业路 79号(浙江汉邦新材料股份有限公司丙类车间四内) | | | |
| 项目所属行业 | ■石油加工业,化学原料、化学品及医药制造业 □烟花爆竹制造业 | | | |
| 项目类别 | ■预评价 □验收评价 □现状评价 | | | |
| 项目编号 | 浙和邦【评】字第 2020-1-203 号 | 项目完成时间 | 2020.9.11 | |
| 现场勘验时间 | 2020.8.6 | 现场勘验人员 | 徐国良、杜燕军 | |
| THE PLANT A | | | | |

项目简介

浙江汉邦新材料股份有限公司成立于 1999 年 09 月 23 日,位于浙江省嘉兴市桐 乡市凤鸣街道强业路,占地面积 28632.3m²,现有员工 170 余人。

浙江汉邦新材料股份有限公司现持有嘉兴市市场监督管理局核发的《营业执照》,统一社会信用代码: 913304831468360894 (1/2); 公司类型: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股); 注册地址: 浙江省嘉兴市桐乡市凤鸣街道强业路; 法定代表人: 汪东清; 注册资本: 5000 万元; 经营范围: 新材料的技术开发, 技术咨询, 技术服务; 化工染料(除危险化学品及易制毒化学品)的销售; 纺织助剂(除危险化学品及易制毒化学品)、特种硅橡胶的生产销售; 普通货物运输; 货物进出口、技术进出口。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

浙江汉邦新材料股份有限公司"年产 6000 吨高性能水性环保高分子新材料、5万吨液体乙酸钠、3万吨车用尿素建设项目"已取得市经济和信息化局出具的《浙江省工业企业"零土地"技术改造项目备案通知书》,项目代码:

2020-330483-26-03-161808。该项目的主要产品为液体乙酸钠、车用尿素(高性能水性环保高分子新材料不生产)不属于危险化学品,生产过程中也不涉及使用危险化学品。

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/2019 年修改版),浙江汉邦新材料股份有限公司属于环境污染处理专用药剂材料制造(C2666),已列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录(2013 年版)》,但不涉及"使用危险化学品从事生产并且达到《危险化学品使用量的数量标准(2013 年版)》规定数量标准"的危险化学品,因此企业不需要申领危险化学品安全使用许可证。

| 项目组成员 | | | | |
|---------|-----|------------------------|--|--|
| 工作分工 | 姓名 | 职业资格证书编号 | | |
| 项目负责人 | 徐国良 | 180000000200588 | | |
| 项目组成员 1 | 杜燕军 | S011032000110193000657 | | |

| 项目组成员 2 | 沈志燕 | 180000000300550 |
|---------|-----|------------------------|
| 报告编制人1 | 徐国良 | 180000000200588 |
| 报告编制人 2 | 杜燕军 | S011032000110193000657 |
| 报告审核人 | 洪利维 | S011032000110191000578 |
| 技术负责人 | 孙根新 | S011032000110191000392 |
| 过程控制负责人 | 胡水连 | S011032000110192001036 |

项目现场照片

