

# 山东固立特新材料科技有限公司年产 20000 吨矿用高分子材料（部分验收）其他需要说明的事项

山东固立特新材料科技有限公司“山东固立特新材料科技有限公司年产 20000 吨矿用高分子材料”为新建项目，项目位于德州市陵城区经济开发区新旧动能转换示范区安德街道建设迎宾路南首路东。利用现有生产车间 1 座，生产车间内部设生产区、储罐区、原材料区、成品区、危废暂存间、废包装桶存放区等，配套建设活性炭吸附装置等环保设施。项目设计年产 20000 吨矿用高分子材料，项目目前未全部建完，本次验收为部分验收，产能为年产 10000 吨矿用高分子材料。本次部分验收实际投资 10000 万元，其中环保投资 25 万元。

“山东固立特新材料科技有限公司年产 20000 吨矿用高分子材料”于 2022 年 05 月委托德州天洁环境影响评价有限公司完成环境影响报告表的编制，并于 2022 年 07 月 27 日获得德州市陵城区行政审批服务局《山东固立特新材料科技有限公司山东固立特新材料科技有限公司年产 20000 吨矿用高分子材料环境影响报告表审批意见》（陵行审环[2022]49 号）。山东固立特新材料科技有限公司于 2022 年 08 月 10 日进行排污许可登记，登记编号：91371400MA3T7GGA4R001X。

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计、施工简况

山东固立特新材料科技有限公司根据建设项目生产工艺及产污分析，将环境保护设施纳入设计，基本按照环评及批复的要求进行施工建设。变动如下：

生产设备：本次验收为部分验收，主要生产设备、储罐等数量均为环评设计时数量的二分之一，未上齐的设备待上齐后另行验收。

原辅材料和产能：本次验收为部分验收，主要原辅材料和产品产能均为环评设计时的二分之一。

平面布置：废包装桶存放区和危废暂存间位置有所变动，调整限于车间内。

该项目的性质、建设地点、采用的生产工艺、防治污染的措施与环评及批复基本相符，无重大工程变更情况。

## 1.2 验收过程简况

该项目验收工作于 2022 年 8 月启动，山东固立特新材料科技有限公司对项目区域进行了现场自查，编制了验收监测实施方案，并委托山东德信检测技术服务有限公司进行检测工作，山东德信检测技术服务有限公司 2022 年 08 月 25 日~2022 年 08 月 26 日、2022 年 09 月 07 日~2022 年 09 月 08 日进行了现场监测并出具检测报告（编号：德信（检）字[2022]第 08144 号、德信（检）字[2022]第 09078 号）。

根据监测和检查的结果山东固立特新材料科技有限公司于 2022 年 9 月编制了验收监测报告。根据《建设项目环境保护管理条例》，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批决定等要求，山东固立特新材料科技有限公司组织了山东固立特新材料科技有限公司年产 20000 吨矿用高分子材料（部分验收）竣工验收会。由建设单位负责人对项目环保执行情况进行了介绍，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅了项

目竣工环境保护验收监测报告并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收意见。根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收监测报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

### **1.3 公众反馈意见及处理情况**

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **1、环保组织机构及规章制度**

山东固立特新材料科技有限公司成立了环保组织机构，由经理兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名，全面负责厂区环境保护工作；副经理负责环保设施调试及日常运行维护；环保负责人负责环境保护管理台账记录；环保负责人负责运行维护费用，并列入年度开支计划。

#### **2、环境监测计划**

该项目根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）定期开展自行监测。

### **2.2 配套措施落实情况**

1、区域消减及淘汰落后产能：本项目为山东固立特新材料科技有限公司年产 20000 吨矿用高分子材料，根据环境保护部《关于印发〈建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法〉的通知》（环发[2014]197 号）及《山东省生态环境厅关于印发山东省建设项

目主要大气污染物排放总量替代指标核算及管理辦法的通知》（魯环发[2019]132号）的相关要求，本项目需替代的总量指标为 VOCs：0.836t/a。不涉及落后产能淘汰。

2、防护距离控制及距离搬迁：该项目环境影响报告表和批复未设置防护距离，不涉及搬迁。

山东固立特新材料科技有限公司

2022年09月16日