

国内综合信息

在拟建项目

山东 20 万 t/a 聚氯乙烯项目

新建项目,正在做施工准备,总投资 7.9 亿元,预计 2008 年完工,所需关键设备为压滤机、干燥机、冷却器、自动化仪器仪表、水处理设备、裂解炉、裂解压缩机、聚乙烯高压管式反应器、挤压机、分解系统塔。该项目位于山东茌平信发华宇氧化铝有限公司西侧,由山东信发化工有限公司投资建设,项目采用电石法产聚氯乙烯 20 万 t/a,建设乙炔发生装置、氯乙烯、聚氯乙烯装置等生产设施,以及变电站、污水处理厂、储运设施等公用辅助设施。项目投资中含环保投资 1.64 亿元。

宁夏 90 万 t/a 焦化工程项目

新建项目,正在做施工准备,总投资 6.65 亿元,预计 2009 年完工,所需关键设备为焦化装置、仪器仪表、检测设备、风机、消防及相关配套设施、水处理系统、自动化控制系统。该项目位于宁夏吴忠市南偏东 100 km 的盐池、同心、红寺堡三县(区)交界处太阳山工业园区内,占地 46 万 m²,新建备煤车间、炼焦车间、煤气净化车间,生产规模为 96.71 万 t/a 冶金焦,焦(冶金焦)煤(洗精煤)产率为 75.0%,同时年产焦炉煤气 4.1263 万 m³,其中有 2.4704 万 m³ 用于焦化工程,其余 1.6559 万 m³ 外供甲醇项目。项目含环保投资为 6 660 万元,主要用于项目的废气、废水治理。

山东 25 万 t/a 烧碱项目

新建项目,正在做施工准备,总投资 5.596 亿元,预计 2008 年完工,所需关键设备为压滤机、干燥机、冷却器、自动化仪器仪表、水处理设备、裂解炉、裂解压缩机、聚乙烯高压管式反应器、挤压机、分解系统塔。该项目位于茌平信发华宇氧化铝有限公司西侧,由山东信发化工有限公司投资建设,采用离子膜法生产工艺,建设烧碱生产装置及变电站、冷冻站、制氮站、空压站、储运设施等公用、辅助设施,电力、蒸汽、一次水、循环水、脱盐水由其他公司提供。建成后形成烧碱 25 万 t/a、氯化氢 12.29 万 t/a、31% 高纯度盐酸 7 023 万 t/a、液氯 2.51 万 t/a、10% 次氯酸钠 0.22 万 t/a 的生产能力。项目投资中含环保投资 2 520 万元。

河南液体发酵高比活复合酶生产线项目

新建项目,正报批立项,总投资 1.3 亿元,预计 2008 年完工,所需关键设备为磨粉机、高方筛、自动化配粉系统。该项目位于河南省三门峡市,项目引进中国农业科学院饲料研究所和能源研究所最新科研成果和先进的生产工艺(高比活深层液体发酵工艺技术),采用国内专利设备生产。计划分两期实施,一期新建一条 1 000 t/a 高效木聚糖酶生产线,二期新建一条 4 000 t/a 高比活复合酶制剂生产线。

重庆农用肥料高新技术产业化项目

新建项目,正在做施工准备,总投资 9 595 万元,预计 2008 年完工,所需关键设备为搅拌机、烘干机、粉碎机、压片机、制粒机。该项目位于重庆市石柱县西沱镇林家槽村,由重庆壹将科技有限公司投资建设,项目占地面积 3.7471 万 m²,主要由生产车间、原料库房、辅料库、2 个成品库房、辅助用房、办公楼和研发大楼等组成。项目设计能力为硫酸钾 3 万 t/a,联产高纯氧化铁 1.35 万 t/a 和氯化铵 1.86 万 t/a。

浙江 600 t/a 高级化学原料药及中间体工程

新建项目,一期工程开工在建,投资 1.6 亿元,预计 2007 年完工,设计能力为高级化学原料药及中间体 100 t/a,由 8~10 个产品组成,所需关键设备为净水处理设备、提取设备、恒温设备、仪器仪表、消防设备、变配电设备。二期工程投资 1.6 亿元,正在做工程设计,预计 2009 年完工,使生产能力达到高级化学原料药及中间体 500 t/a,所需关键设备为提取设备、恒温设备、仪器仪表、包装设备。该项目位于绍兴袍江工业区,

由西班牙 Esteve Quimica 公司与杭州华东医药集团子公司(义乌市华义投资有限公司)共同成立的合资公司埃斯特维华义制药有限公司负责运作。

山东 6.5 万 t/a 环氧氯丙烷工程

续建项目,正在做施工准备,总投资 4.18 亿元,预计 2007 年完工,所需关键设备为换热器、皂化塔、PO 预馏塔、PO 精馏塔、控制仪表、电气、消防及相关配套设备、水处理设备、自动化控制系统、压缩机。该项目位于山东省青州市,由山东海利化工有限公司投资建设,项目占地 170 752 m²,建设氯丙烯装置和环氧氯丙烷装置,形成 6.5 万 t/a 环氧氯丙烷,副产品 D-D 混合剂 1.35 万 t/a、二氯化钙 17.5 万 t/a、2-氯丙烯 2 196 t/a、轻组分油 3 124 t/a、重组分油 6 731 t/a 的生产能力。项目中含环保投资 6 105 万元。

江苏 10 万 t/a 醋酐项目

新建项目,正在做施工准备,总投资 3.68 亿元,预计 2008 年完工,所需关键设备为合成反应釜、分离设备、干燥塔、水处理设备、自动化控制系统。该项目位于江苏省南京市六合区长芦街道,由塞拉尼斯(南京)乙酰衍生物有限公司投资建设,主要建设内容包括建设醋酐生产及辅助装置,配套建设部分公用工程、建设厂房等,建筑面积 5 493 m²。

安徽煤焦化综合利用(二期)项目

续建项目,正在做工程设计,总投资 15.5 亿元,预计 2008 年完工,所需关键设备为焦炉、焦炉车、风机、除尘设备、合成塔。淮北矿业集团公司煤焦化综合利用工程是安徽淮北矿业煤化-盐化一体化项目的一号工程,位于安徽省淮北市濉溪县临涣焦化工业园,由淮北矿业集团公司、上海焦化公司、南京钢铁联合公司、杭州钢铁集团、中国五矿股份公司按照 51%、15%、14%、10%、10% 的股份投资,新成立公司安徽淮北焦化股份有限公司负责运作。项目总投资 35 亿元,分两期建设,其中二期工程主要建设 220 万 t/a 焦炭、联产 20 万 t/a 甲醇装置和相关配套设施。

江苏 30 万 t/a 醋酸乙烯单体项目

新建项目,正报批可研,总投资 6 亿元,预计 2008 年完工,所需关键设备为反应器、压缩机、裂解炉、干燥器、造粒机、挤出机。该项目位于江苏省南京市六合区长芦街道,由塞拉尼斯(南京)多元化工有限公司投资,设计能力为 30 万 t/a 醋酸乙烯单体,主要建设内容包括建设醋酸乙烯单体生产装置及其辅助生产装置和部分公用工程、建设厂房等,主要建(构)筑物建筑面积 7 435 m²。

(以上拟在建项目由(BHI)中国拟在建项目网提供,咨询电话 010-68570774、68570776,网址 <http://www.bhi.com.cn>)

专利集锦

2007 年 2 月国内授权和申请的化工专利题录将刊登在《现代化工》网站上,敬请浏览 www.xdgh.com.cn,专利咨询电话 010-64444007。

会展消息

第十五届东莞国际塑胶及包装展(2007 年 4 月 24—27 日,广东现代国际展览中心,021-63045419-277)

第八届中国国际给排水水处理展览会(2007 年 4 月 27—29 日,上海国际展览中心,021-54592323)

第八届中国国际环保展览会(2007 年 4 月 27—29 日,上海国际展览中心,021-54592323)

FLUID 2007 第七届中国国际流体机械展览会暨研讨会(2007 年 4 月 27—29 日,上海世贸商城、上海国际展览中心,021-54592323)

图书资料

中国化工信息中心为读者长期提供图书资料邮购服务,书目及邮购方法见本刊网站 www.xdgh.com.cn。