

平板显示用化学品行业相关项目 实施计划

目录

概论.....	3
一、土建工程说明.....	3
(一)、建筑工程设计原则.....	3
(二)、平板显示用化学品项目工程建设标准规范.....	4
(三)、平板显示用化学品项目总平面设计要求.....	6
(四)、建筑设计规范和标准.....	7
(五)、土建工程设计年限及安全等级.....	8
(六)、建筑工程设计总体要求.....	9
(七)、土建工程建设指标.....	10
二、平板显示用化学品概述.....	11
(一)、平板显示用化学品项目名称及建设性质.....	11
(二)、平板显示用化学品项目承办单位背景分析.....	13
(三)、战略合作单位.....	13
(四)、平板显示用化学品项目提出的理由.....	13
(五)、平板显示用化学品项目选址及用地综述.....	15
(六)、土建工程建设指标.....	16
(七)、设备购置.....	17
(八)、产品规划方案.....	18
(九)、原材料供应.....	19
(十)、平板显示用化学品项目能耗分析.....	20
(十一)、环境保护.....	21
(十二)、平板显示用化学品项目建设符合性.....	22
(十三)、平板显示用化学品项目进度规划.....	24
(十四)、投资估算及经济效益分析.....	26
(十五)、报告说明.....	27
(十六)、平板显示用化学品项目评价.....	28
三、产品规划.....	29
(一)、产品规划.....	29
(二)、建设规模.....	31
四、资源开发及综合利用分析.....	32
(一)、资源开发方案.....	32
(二)、资源利用方案.....	33
(三)、资源节约措施.....	35
五、实施进度.....	36
(一)、建设周期.....	36
(二)、建设进度.....	38
(三)、进度安排注意事项.....	39
(四)、人力资源配置.....	40
(五)、员工培训.....	42
(六)、平板显示用化学品项目实施保障.....	43
六、安全经营规范.....	44
(一)、消防安全.....	44

(二)、防火防爆总图布置措施	46
(三)、自然灾害防范措施	46
(四)、安全色及安全标志使用要求	47
(五)、电气安全保障措施	49
(六)、防尘防毒措施	50
(七)、防静电、触电防护及防雷措施	51
(八)、机械设备安全保障措施	52
(九)、劳动安全保障措施	53
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	54
(十一)、劳动安全预期效果评价	55
七、工艺技术分析	56
(一)、平板显示用化学品项目建设期原辅材料供应情况	56
(二)、平板显示用化学品项目运营期原辅材料采购及管理	57
(三)、平板显示用化学品项目工艺技术方案	58
(四)、设备选型方案	60
八、社会影响分析	61
(一)、社会影响效果分析	61
(二)、社会适应性分析	62
(三)、社会风险及对策分析	64
九、节能方案分析	66
(一)、用能标准和节能规范	66
(二)、能耗状况和能耗指标分析	67
(三)、节能措施和节能效果分析	68
十、平板显示用化学品项目招投标方案	69
(一)、招标组织方式	69
(二)、招标委员会的组织设立	70
(三)、平板显示用化学品项目招投标要求	72
(四)、平板显示用化学品项目招标方式和招标程序	73
(五)、招标费用及信息发布	75

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/918140125027006120>