

# MCL(BCL)系列离心压缩机相关 项目实施方案

# 目录

概论 .....	3
一、资源开发及综合利用分析 .....	3
(一)、资源开发方案。 .....	3
(二)、资源利用方案 .....	4
(三)、资源节约措施 .....	6
二、产品规划 .....	7
(一)、产品规划 .....	7
(二)、建设规模 .....	9
三、MCL(BCL)系列离心压缩机项目建设地方案 .....	10
(一)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目选址原则 .....	10
(二)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目选址 .....	11
(三)、建设条件分析 .....	12
(四)、用地控制指标 .....	14
(五)、用地总体要求 .....	15
(六)、节约用地措施 .....	16
(七)、总图布置方案 .....	16
(八)、运输组成 .....	18
(九)、选址综合评价 .....	19
四、MCL(BCL)系列离心压缩机概述 .....	20
(一)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目名称及建设性质 .....	20
(二)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目承办单位背景分析 .....	21
(三)、战略合作单位 .....	22
(四)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目提出的理由 .....	22
(五)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目选址及用地综述 .....	24
(六)、土建工程建设指标 .....	25
(七)、设备购置 .....	26
(八)、产品规划方案 .....	27
(九)、原材料供应 .....	28
(十)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目能耗分析 .....	29
(十一)、环境保护 .....	30
(十二)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目建设符合性 .....	31
(十三)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目进度规划 .....	34
(十四)、投资估算及经济效益分析 .....	35
(十五)、报告说明 .....	36
(十六)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目评价 .....	37
五、安全经营规范 .....	39
(一)、消防安全 .....	39
(二)、防火防爆总图布置措施 .....	40
(三)、自然灾害防范措施 .....	41
(四)、安全色及安全标志使用要求 .....	42
(五)、电气安全保障措施 .....	43
(六)、防尘防毒措施 .....	44

(七)、防静电、触电防护及防雷措施 .....	45
(八)、机械设备安全保障措施 .....	46
(九)、劳动安全保障措施 .....	47
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 .....	49
(十一)、劳动安全预期效果评价 .....	50
六、MCL(BCL)系列离心压缩机项目节能概况 .....	51
(一)、节能概述 .....	51
(二)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目所在地能源消费及能源供应条件 .....	52
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	53
(四)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目预期节能综合评价 .....	54
(五)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目节能设计 .....	56
(六)、节能措施 .....	57
七、实施进度 .....	58
(一)、建设周期 .....	58
(二)、建设进度 .....	60
(三)、进度安排注意事项 .....	61
(四)、人力资源配置 .....	62
(五)、员工培训 .....	64
(六)、MCL(BCL)系列离心压缩机项目实施保障 .....	65
八、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
九、经济影响分析 .....	70
(一)、经济费用效益或费用效果分析 .....	70
(二)、行业影响分析 .....	72
(三)、区域经济影响分析 .....	74
(四)、宏观经济影响分析 .....	75
十、社会影响分析 .....	77
(一)、社会影响效果分析 .....	77
(二)、社会适应性分析 .....	78
(三)、社会风险及对策分析 .....	80
十一、环境和生态影响分析 .....	82
(一)、环境和生态现状 .....	82
(二)、生态环境影响分析 .....	83
(三)、生态环境保护措施 .....	84
(四)、地质灾害影响分析 .....	86
(五)、特殊环境影响 .....	87

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/826243103042010143>