

XXX 项目（汽化炉）

护 送 方 案

制作：XXX

审核：XXX

批准：XXX

XXX物流有限公司

二〇二〇年二月

目录

XX项目.....	4
方案概述.....	4
1、项目简介.....	4
2、方案设计原则及依据.....	4
2.1 方案设计原则.....	4
2.2 方案设计依据.....	6
2.3 方案设计的工作范围.....	6
2.4 质量目标.....	6
3、运输基本情况描述.....	7
3.1 设备明细.....	7
3.2 设备运输配车.....	8
4、车辆技术参数.....	9
4.1 牵引车.....	9
4.2 挂车.....	11
4.3 运输装载图：航天 3000T 气化炉整体运输：.....	13
4.4 运输路线路堪及路况描述.....	20
4.5 路勘：.....	21
5、货物装载.....	33
5.1 货物装载标准.....	33
5.2 货物绑扎要求.....	34
5.3 货物运输加固原则.....	34
6、公路运输安全技术措施.....	35
6.1 行车的速度标准.....	39
6.2 运行途中的检查标准.....	39
6.4 公路运输安全技术措施.....	40
7、项目组织机构.....	41
7.1 项目部人员安排.....	41
7.2 项目部人员职责.....	41
7.3 职业健康安全保证体系.....	45
7.4 环境保障体系.....	45
7.5 质量保证措施.....	46
8、公路运输应急预案.....	47
8.1 天气突变应急预案.....	52
8.2 车辆故障应急预案.....	52
8.3 道路紧急施工应急预案.....	53
8.4 道路堵塞应急预案.....	53

8.5 交通事故应急预案.....	53
8.6 加固松动应急预案.....	54
8.7 货损、货差应急预案.....	54
8.8 机械故障应急预案.....	54
8.9 不可抗力应急预案.....	54
9、安全保障计划及承诺.....	55
9.1 组织保证体系.....	55
9.2 运输组织保障承诺.....	55
9.3 作业前的准备.....	56
9.4 公路运输畅通保障承诺.....	56
10、注意事项.....	57