



广东隆达铝业有限公司

应急小组通讯录

机构	应急职务	姓名	职务	联系方式
应急指挥领导小组	总指挥	敖青峰	总经理	13828517519
	副总指挥	邢亚宁	经营副总	15915187610
		刘孙国	安全员	13544582917
现场处置组	组长	孟祥卫	生产副总监兼制造部长	18607639912
		刘明福	车间科长	13730203107
		孙红藏	部长助理	13726978139
		明少娟	物流科科长	13415219990
		史阳	设备副科长	15175738958
		白成明	维修系长	13232715437
		廖国鸿	物流科班长	18576322212
		胡月辉	车间副主任	13343220027
		江万城	班长	13927695957
		蒋海云	班长	15219531252
		文三真	班长	15707633400
		潘兴学	车间副主任	13509250539
警戒疏散组	组长	李健峰	经营部部长	13750114768
		冯再锦	部长助理	13926671180
		蔡圣波	配料岗	13697219735
		邹益贤	高级业务经理	15975886869
后勤保障组	组长	何增	财务副总监兼财务部长	18826620357
		阮家裕	核算科科长	15992000508
		刘玉龙	人力资源科科长	13829192943

		赵俊国	总务科科长	13631081152
通讯联络组	组长	郭桂梅	管理部部长	13750141315
	组员	曾锦英	企管岗	13751823791
应急监测组	组长	余芳	质保部副部长	13726958729
	组员	黎雪芬	体系岗	13413517648
		艾武	研发科科长	15820330843

公司24小时应急值守电话：0763-6896205

隆达铝业 Langda Aluminum	炉组铝液泄漏应急处置方案				文件编号	Q/LD-QSG-B122					
					版本号	第一版					
					编制日期	2024年6月21日					
签批	车间/科室	编制人员		审核	批准						
	企管安全科	刘孙国									
危险源/ 环境因素 及风险分析	区域/活动	设备	危险源	风险分析							
	生产现场	熔炼炉浇注	铝液泄漏	烫伤							
事故原因 分析	1. 浇注线突然停电 2. 铝液溜槽堵塞，导致铝液溢出			事故征兆	铝液溢出，导致地面区域有较大烟雾						
应急组织机构											
小组分工	部门	负责人	职务	小组职责							
总指挥	管理部	刘孙国	安全员	及时了解掌握现场事件发生和发展情况，指挥应急处置小组组织现场抢救、及时上报事故等							
安全指挥	管理部	刘明福	车间主任	协调各项目相关责任人的工作安排；了解全过程动态，及时采取相应行动（孟祥卫）							
医疗救护组	制造部	潘兴学	车间主任	当事故发生有人员受伤时，组织现场的施救（刘明福、林念祖、曾黎朦、何劲明）							
通讯联络组	生产部	江万城	班长	当特种设备事故发生时，立即向上级报告和通知各部门人员紧急疏散，及时向有关领导及相关部门通报火情，必要时拨打“119”和“120”求助电话。（明少娟、叶丽梅）							
抢险组组	设备部	胡月辉	车间主任	事故发生后，对设备工具进行修复（史阳、陈建友、温子鹏）							
应急物资清单				方案注意事项							
序号	名称	数量	备注	1、在做好事故应急救援工作的同时，迅速组织职工撤离事故危险区域，维护好事故现场和秩序。							
1	急救药箱	1	员工休息室								
2	担架	1	车间休息室								
方案管理	一、演练频率	1 次/年（可修改）									
	二、演练要求	0									
	三、修订要求	1、演练结束后，结合评价报告如需修改方案，由参与演练的各单位打合后进行修订，提请责任单位审核，并由科长签字批准； 2、如发生事故，结合事故调查报告和应急能力评估报告对方案进行审查，必要时进行修订。									

演练流程

