

第三部分：环境应急资源调查报告

厦门金龙联合汽车工业有限公司
环境应急资源调查报告

厦门金龙联合汽车工业有限公司

2021年07月



1 调查概要

我公司位于厦门市集美区金龙路9号，本司的环境风险源主要为化学品仓库、危险废物暂存间、废水处理设施、废气处理设施。风险源可能造成周围环境受污染，影响邻厂员工和周围居民的身体健康。为此公司于2021年07月更新了以公司总经理刘志军总指挥的预案编制组，从2021年07月05日起至2021年07月15日对公司环境应急资源展开了调查。

2 调查过程及数据核实

2.1 调查启动

公司2021年07月更新了应急预案编制小组，为我公司突发环境应急救援工作提供了有力的技术支持和专业指导。应急资源调查随着编制小组的成立而正式启动。

2.2 调查动员与培训

为了环境应急资源调查能有序开展，让各相关责任人重视环境应急资源调查工作，切实提升调查实效，2021年07月预案编制小组总指挥刘志军组织参与调查全体开展了调查动员会，会议开展期间，总指挥刘志军向大家讲解了《环境应急资源调查指南》重点强调了此次应急资源调查重点为实体的环境应急资源，包括：公司专职和兼职应急队伍，自储、代储、协议储备的环境应急装备、环境应急物资、应急处置场所、应急物资或装备存放场所。总指挥刘志军对调查工作进行分工，明确各自的职责。

2.3 调查数据核实

为了提高调查的准确、真实性，此次环境应急资源调查共分两组同时进行，各组独立调查，并将调查结果交工务部汇总，汇总后由总指挥刘志军召开数据核实会议，将调查的结果通过会议进行公布，根据调查的相同与不同之处开展讨论记录后由总指挥刘志军牵头对调查结果进行现场核实，根据现场核实情况确定本次环境应急资源调查结果。

2.4 调查报告的编制

根据最终确定的调查结果，由公司行政部负责环境应急资源调查报告的编制

工作，并对报告编制的真实性负直接责任。

3 调查结果与结论

3.1 应急救援队伍建设

应急救援队伍建设详见综合预案应急组织指挥体系与职责内容。

3.2 应急储备

3.2.1 经费储备保障

应急专项经费由公司设立的专用账户提供，该账户内资金限用于突发环境事件，不得以任何理由用作他用，从而保障应急状态时应急经费的及时到位。

3.2.2 环境应急物资、装备保障

应急物资装备日常保管、监督及检修由各储存部门负责。公司环境应急物资、环境应急装备调查表见“环境应急物资调查报告”。

3.3 协议储备

为切实提高公司在遇到突发环境事件时能有效应对，确保不发生重大环境事件，公司与厦门金龙江申车架有限公司签订“应急救援互助协议”。

3.4 调查结论

经公司预案编制小组调查结果显示，公司配备有专职环境应急管理人员 4 名，兼职环境应急管理人员有 30 名；公司成立了以总指挥刘志军为现场总指挥的应急救援队伍，应急救援队伍主要负责公司突发环境事件应急处置，擅长于初期事件的应急处理；严格按照“1 分钟响应，3 分钟到场”的要求组织应急抢险工作；各岗位以及发生突发事件时可供调配的公共物资装备（具体详见附件 3）综上所述调查结果显示公司应急资源基本满足应急响应需求匹配。

4 调查更新

公司环境应急资源信息每年定期进行更新，若期间环境应急资源发生重大变更的，需及时更新。

附件：环境应急资源清单

1、厦门金龙联合汽车工业有限公司环境应急资源调查大纲

(1)、调查概述

调查开始时间	2021年07月05日	调查结束时间	2021年07月15日
调查负责人姓名	林冬冬	联系人员/电话	13616060730

(2)、调查结果

应急管理情况	专职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>4</u> 人； <input type="checkbox"/> 无 兼职人员 <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>30</u> 人； <input type="checkbox"/> 无
抢险救援队伍情况	自建监测队伍 <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>3</u> 人； <input type="checkbox"/> 无 自建救援队伍 <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>21</u> 人； <input type="checkbox"/> 无 自建处置队伍 <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>21</u> 人； <input type="checkbox"/> 无 协议抢险救援队伍 队伍名称： <u>厦门金龙江申车架有限公司应急救援队伍</u> ； <input type="checkbox"/> 无
应急专家情况	有， <u>3</u> 人； 无
应急物资情况	物资品种： <u>6</u> 种； 是否有外部协议储备： 有， <u>1</u> 份， 无
应急装备情况	装备品种： <u>9</u> 种； 是否有外部协议储备： <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>1</u> 份， <input type="checkbox"/> 无
应急场所情况	储存 <input checked="" type="checkbox"/> 有， <input type="checkbox"/> 无 处理 <input checked="" type="checkbox"/> 有， <input type="checkbox"/> 无 指挥 <input checked="" type="checkbox"/> 有， <input type="checkbox"/> 无 其他

(3)、调查质量控制与管理

是否对企业自身储备的物资和装备信息进行了现场核实： 有， 无

是否建立了环境应急物资信息档案： 有， 无

是否建立了环境应急物资信息及时更新的机制： 有， 无

(4)、调查资源能否与应急响应需求匹配的分析结论（可选）

完全满足； 满足； 基本满足； 不能满足

(5)、应急资源调查表如下：

2、环境应急管理调查表

附表1 内部应急通讯录

分组	职务	姓名	联系电话
应急指挥部	总指挥	刘志军	0592-6379606
	副总指挥	谭鸿迅	13606089342
	副总指挥	吴瑾勇	13600956840
	副总指挥	温馨隆	18259266707
	大客现场总指挥	杨智元	13906018575
	轻客现场总指挥	刘爱国	13625016007
	专用车现场总指挥	季永华	13867570299
应急办公室	主任	黄毅	13906058909
通讯联络组	组长	黄毅	13906058909
	组员	陈帅	13774692499
	组员	刘跃平	13459042718
	组员	林冬冬	13616060730
现场处置组	组长（大客）	吴子鹏	13850094692
	副组长（大客）	陈阿足	18900223392
		钟宏滨	13860177004
		王征玉	13860180213
	组员（大客）	万敏	13696996096
		陈守刚	13959289697
		闵象来	13606923517
		刘贵	13959240990
		全发	13799759790
		欧阳文华	13696924197
		陈南祥	13779931355
	组长（轻客）	何奇舟	13850047315
	组员（轻客）	陈长昌	18959269590
		吴伟超	15859277762
		吴兆机	18059890195
		祁波海	15105972105
刘燕华		13459012204	
组长（专用车）	叶阳春	15695922938	
组员（专用车）	刘志丁	15959359252	
	林如鹏	18650125619	

厦门金龙联合汽车工业有限公司突发环境事件应急预案

		林泽志	18250722027
安全警戒组	组长	庄墩煌	13860448977
物资供应组	组长	陈龙辉	18650800171
	组员	林声旺	18950058995
后勤保障组	组长	魏伟	13806065600
	组员	许志强	13906003731
	组员	宋志美	13906049591
应急监测组	组长	陈帅	13774692499
	组员	刘跃平	13459042718
	组员	陈龙	15060712325

24 小时值班电话：0592-6370577

附表 2 外部相关单位通讯录

分类	单位名称	联系电话
周边企业	厦门金龙江申车架有限公司	18650152933
	金龙汽车物流公司	13606935369
	厦门金龙汽车车身有限公司	13616010893
周边村庄	厦门卫星测控站	0592-6090541
	灌口镇黄庄社区	0592-6092489
	深青村许素娥	13600936282
消防	火警	119
	集美消防大队	0592-6216119
	厦门市公安消防支队	0592-5302222
	集美区应急管理局	0592-6665186
	厦门市应急管理局	0592-2035555
环保	热线	12369
	厦门市集美生态环境局	0592-6150118
	厦门市生态环境局	0592-5182600
	厦门市环境监测站	0592-6195110
医院	杏西医院（集美区马銮路 6 号）	0592-3959777
	厦门市集美第二医院（集美区盛光路 566 号）	0592-6272226
	厦门市第一医院杏林分院（集美区洪埭路 11 号）	0592-6248086
卫生	厦门市卫生健康委员会	0592-2058120
	厦门市疾病预防控制中心	0592-2020001
交通	集美区交警大队	0592-6068449
其它	集美区侨英派出所	0592-6150615
	集美区灾害应急救援中心	6079133
	劳动保障	12333
	医疗急救	120
	厦门市公安局	0592-2110150
	集美区公安分局	0592-6079284
	应急救援	110

3、环境应急物资、设备调查表

企事业单位基本信息							
单位名称	厦门金龙联合汽车工业有限公司						
物资库位置	/			经纬度	/		
负责人	姓名	林冬冬		联系人	姓名	林冬冬	
	联系方式	13616060730			联系方式	13616060730	
环境应急资源信息							
序号	设施/物资名称	数量	单位	用途	存放位置	物资类别	负责人
1	干粉灭火器	2144	个	火灾抢险	各车间	消防物资	各车间负责人
2	消火栓	655	个	火灾抢险	各车间		
3	消防水池	2	个	火灾抢险	/		
4	水枪	655	个	火灾抢险	各车间		
5	水带	655	个	火灾抢险	各车间		
6	CO ₂ 灭火器	14	个	火灾抢险	各车间		
7	直流水枪	3	支	火灾抢险	消防控制室		杨春泽
8	可调式水枪	3	支	火灾抢险	消防控制室		杨春泽
9	分水器	2	个	火灾抢险	消防控制室		杨春泽
10	消防扳手	2	把	火灾抢险	消防控制室		杨春泽
11	灭火毯	7	条	火灾抢险	消防控制室		杨春泽
12	消防斧	2	把	火灾抢险	消防控制室		杨春泽
13	消防铲	4	把	火灾抢险	消防控制室		杨春泽
14	沙袋	1500	个	堵漏	各车间	堵漏物资	各车间负责人
15	隔膜泵	1	个	应急救援	电泳车间	应急物资	贝红林
16	应急发电机组	1	个	应急救援	电泳车间		贝红林
17	应急强光手电	4	个	应急救援	环安部办公室		陈帅
18	安全警戒带	2	个	应急救援	危废仓库		陈龙
19	棉布	1	袋	应急救援	危废仓库		陈龙
20	消防战斗服	26	套	个人防护	消防控制室、各门岗室	防护物资	杨春泽 庄墩煌
21	正压式呼吸器	2	套	个人防护	消防控制室		杨春泽
22	耐酸碱手套	10	双	个人防护	危废仓库		陈龙
23	自吸过滤式防颗粒物呼吸器	20	个	个人防护	危废仓库		陈龙
24	防毒面具、护目镜	4	个	个人防护	危废仓库		陈龙
25	化学防护服	2	套	个人防护	危废仓库	陈龙	
26	喊话器	1	个	应急通讯	消防控制室	应急通讯	陈帅
27	对讲机	4	个	应急通讯	环安部办公室		
28	大客应急储水池	300	m ³	收集	大客污水站	其他物资	贝红林
29	轻客应急储水池	200	m ³	收集	轻客污水站		刘燕华

厦门金龙联合汽车工业有限公司突发环境事件应急预案

30	专用车应急储水池	280	m ³	收集	专用车厂区		叶阳春
31	闸阀、拍门(雨水切换阀)	6	个	截流	大客、轻客、专用车		陈龙
32	洗眼器	10	个	防护	各车间、仓库		各车间负责人
33	应急药品	若干	-	医务室	大客		苏智民

环境应急支持单位信息

序号	类别	单位名称	主要能力
1	应急救援单位	厦门金龙江申车架有限公司	应急救援
2	应急监测单位	福建安格思安全环保技术有限公司	应急监测
备注	急救药品明细见附件 10.8 医务室应急药品清单明细		

5、环境应急设施现场图

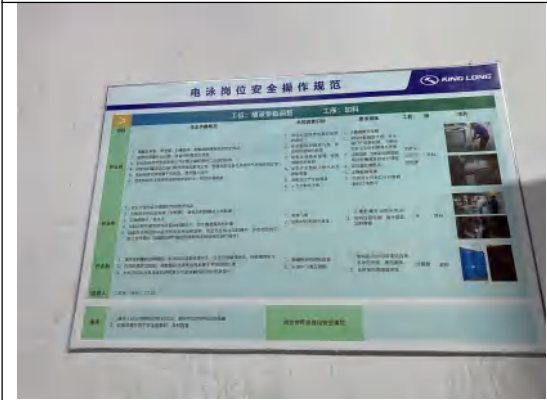
	
危险废物暂存间	危险废物暂存间地面硬化
	
化学品仓库地面硬化	化学品仓库灭火器
	
化学品仓库消防沙	化学品仓库灭火器
	
化学品仓库外洗眼器	柴油储罐区消防沙



柴油储罐液位报警器



涂装车间灭火器



电泳车间安全操作规范



生产车间地板防渗漏



污泥暂存区



事故应急池 (300m³)



雨水阀门



废水排放口

6、应急物资管理制度

应急物资管理制度

应急物资是突发事故应急救援和处置的重要物质支撑。为进一步完善应急物资储备，加强对应急物资的管理，提高物资统一调配和保障能力，为预防和处置各类突发安全事故提供重要保障，根据“分工协作，统一调配，有备无患”的要求，特制定本制度。

一、应急物资储备的品种包括人员救助、应急抢险类及其它。

二、应急物资储备数量由生产主管部门根据工程实际应急需要确定。

三、生产主管部门要负责落实应急物资储备情况,落实经费保障，科学合理确定物资储备的种类、方式和数量，加强实物储备。

四、现场仓库管理员负责应急物资的保管和维修，使用和管理。

五、生产主管部门负责制订应急物资储备的具体管理制度，坚持“谁主管、谁负责”的原则，做到“专业管理、保障急需、专物专用”。应急物资由生产主管部门负责管理、保养、维修和发放，应急物资严禁任何人私自用于日常施工，只有发生突发事故方能使用。

六、生产主管部门负责制订应急物资的保管、养护、补充、更新、调用、归还、接收等制度，严格执行，加强指导，强化督查，确保应急物质不变质、不变坏、不移用。

七、应急物资应单独保管，并经常检查、保养，有故障及时通知物资设备部维修，对不足的应急物资要及时购买补充，对过期和失效的应急物资要及时通知更换，应急物资要调用必须经项目主管领导签字同意，使用时必须签领用单，归还时签写接收单。

八、应急事故发生时，由办公室负责应急物资的准备和调运，应急物资调拨运输应当选择安全、快捷的运输方式。紧急调用时，相关单位和人员要积极响应，通力合作，密切配合，建立“快速通道”，确保运输畅通。

九、已消耗的应急物资要在规定的时间内，按调出物资的规格、数量、质量由办公室提出申请，生产主管部门审核后重新购置。

十、 应急物资应当坚持公开、透明、节俭的原则，严格按照申购制度、程序和流程操作，做到生产主管部门提出申请计划、主管领导签字、办公室负责采购。

十一、生产主管部门和办公室负责对应急物资的申请、采购、储备、管理等环节的监督和检查，对管理混乱、冒领、挪用应急物资等问题，依法依规严肃查处。