

厦门捷视光学有限公司

环境应急资源调查报告

厦门捷视光学有限公司

2020年8月

目录

| | |
|----------------------------|---|
| 厦门捷视光学有限公司环境应急资源调查报告表..... | 1 |
| 附件 1 调查方案..... | 2 |
| 1 调查时间..... | 2 |
| 2 应急资源调查..... | 2 |
| 2.1 企业内部环境应急资源..... | 2 |
| 2.2 企业外部环境应急资源..... | 2 |
| 3 调查方法..... | 3 |
| 3.1 资料收集法..... | 3 |
| 3.2 现场勘查及走访法..... | 3 |
| 附件 2 企事业单位环境应急资源调查表..... | 4 |
| 附件 3 应急队伍..... | 5 |
| 1 厂内环境应急队伍..... | 5 |
| 2 外部应急资源状况..... | 5 |
| 附件 4 厂区应急物资位置..... | 7 |
| 附件 5 应急资源管理制度..... | 8 |

厦门捷视光学有限公司环境应急资源调查报告表

| | | | |
|--|--|----------|-------------|
| 1.调查概述 | | | |
| 调查开始时间 | 2020年5月23日 | 调查结束时间 | 2020年5月25日 |
| 调查负责人姓名 | 陈文华 | 调查联系人/电话 | 15396208904 |
| 调查过程 | 调查方法 本次调查主要采用资料收集、现场勘查、走访法。 (1) 资料收集法 搜集厦门捷视光学有限公司相关纸版及电子版资料。 (2) 现场勘查及走访法 现场勘查企业及周边援助企事业单位应急救援物资储备地、储备方式、人员管理、相关制度建设等。走访企业及周边企事业单位，了解应急救援物资、人员储备及应急路线、场所等基本情况。 | | |
| 2.调查结果（调查结果如果为“有”，应附相应调查表） | | | |
| 应急资源情况 | 资源品种： <u>20</u> 种； 是否有外部环境应急支持单位： <input checked="" type="checkbox"/> 有， <u>2</u> 家； <input type="checkbox"/> 无 | | |
| 3.调查质量控制与管理 | | | |
| 是否进行了调查信息审核： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无 是否建立了调查信息档案： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无 是否建立了调查更新机制： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无 | | | |
| 4.资源储备与应急需求匹配的分析结论 | | | |
| <input type="checkbox"/> 完全满足； <input type="checkbox"/> 满足； <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不能满足 | | | |
| 5.附件 | | | |
| 1、调查方案 2、环境应急资源调查表 3、应急队伍 4、厂区应急物资位置图 5、环境应急资源管理制度 | | | |

注：1.企事业单位可依据突发环境事件风险评估，分析环境应急资源匹配情况，给出分析结论；
2.参考附录 B 汇总形成环境应急资源/信息汇总表等相关附件（单位内部的资源可不提供经纬度），绘制环境应急资源分布图并说明调配路线。

附件 1 调查方案

1 调查时间

调查开始时间：2020 年 5 月 23 日

调查结束时间：2020 年 5 月 25 日

2 应急资源调查

2.1 企业内部环境应急资源

主要包括公司内部应急人员以及应急物资装备。

2.2 企业外部环境应急资源

(1) 应急救援行政主管部门

厦门市集美生态环境局（0592-6150118）。

(2) 环境监测机构

厦门凯力信检测技术有限公司（13859965066）具备一定数量的专职技术人员及专业设备，能够提供实时监测服务，间断或者连续的测定由于突发环境事件造成的环境污染因子的浓度，观察、分析其变化和对环境影响的过程。能够准确、及时、全面地反应环境质量现状及发展趋势，为污染源控制、环境管理提供科学依据。

(3) 应急救援物资保障机构

厦门捷视光学有限公司与周边的企业（厦门悠度休闲用品股份有限公司、厦门开发减震器有限公司）签订相关救援物资及救援队伍协议，捷视光学北侧为网谊丝印器材、厦门鹭得织带饰品有限公司；南侧为九色鹿服饰；西侧为一邦速递、厦门德益工贸有限公司、厦门驰晟光电有限公司；东侧为天阳路，隔路为丞信电子科技有限公司、荣兴达旅游用品公司。

(4) 应急救援医疗保障机构

厦门捷视光学有限公司成立应急指挥中心，配备一定的医疗救护设施及药品，当厂区医疗救护无法满足应急救援医疗救护需求时，可寻求附近医院的援助和技术支持，附近医院的电话：厦门市第二医院（0592-6272226）、厦门市第一医院杏林分院（0592-6248086）。

(5) 应急救援避难场所

能够基本满足突发环境事件发生后一段时期内，躲避由灾害带来的直接或间接伤害，并能保障基本生活的带有一定功能设施的场地。且具有应急消防措施、应急避难疏散区、

应急供水等应急避险功能，形成的具有通讯、电力、物流、人流、信息流等为一体的完整网络。

3 调查方法

本次调查主要采用资料收集、现场勘查、走访法。

3.1 资料收集法

搜集厦门捷视光学有限公司相关纸版及电子版资料。

3.2 现场勘查及走访法

现场勘查企业及周边援助企事业单位应急救援物资储备地、储备方式、人员管理、相关制度建设等。走访企业及周边企事业单位，了解应急救援物资、人员储备及应急路线、场所等基本情况。

附件 2 企事业单位环境应急资源调查表

调查人及联系方式：陈文华 15396208904

审核人及联系方式：陈 芳 13235925483

| 企事业单位基本信息 | | | | | | | |
|-----------|------------|---------------------|-------------------|-------|------|-------------|----|
| 单位名称 | 厦门捷视光学有限公司 | | | | | | |
| 物资库位置 | / | | | | | 经纬度 | / |
| 负责人 | 姓名 | 陈芳 | | 联系人 | 姓名 | 陈文华 | |
| | 联系方式 | 13235925483 | | | 联系方式 | 15396208904 | |
| 环境应急资源信息 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号/规格 | 储备量 | 报废日期 | 主要功能 | 备注 |
| 1 | 消火栓 | / | / | 28 个 | / | 消防设备 | |
| 2 | 消防沙池 | / | / | 2 个 | / | | |
| 3 | 灭火器 | / | / | 161 个 | / | | |
| 4 | 橡胶手套 | / | / | 5 双 | / | 个人防护设备 | |
| 5 | 防护胸围 | 3M | / | 2 套 | / | | |
| 6 | 防毒面具 | 3M | / | 5 个 | / | | |
| 7 | 防酸碱长筒手套 | Honeywell 1 霍尼韦尔 | 2095020 | 2 双 | / | | |
| 8 | 防酸碱长筒鞋 | 安斯顿 | FSR0606 | 2 双 | / | | |
| 9 | 护目镜 | 3M | 3M/1711 | 2 个 | / | | |
| 10 | 应急防护服 | 3M | / | 2 套 | / | | |
| 11 | 应急灯 | 中盛达 | / | 54 台 | / | 其他 | |
| 12 | 安全出口灯 | / | / | 54 台 | / | | |
| 13 | 手电筒 | / | / | 2 把 | / | | |
| 14 | 洗眼器 | / | / | 3 个 | / | | |
| 15 | 工具铲 | / | / | 2 把 | / | | |
| 16 | 抽水泵 | / | / | 1 台 | / | | |
| 17 | 急救药箱 | / | / | 10 个 | / | | |
| 18 | 柴油发动机 | / | 6500D | 1 台 | / | | |
| 19 | 事故应急池 | / | 120m ³ | / | / | 消防废水收集 | |
| 20 | 消防水池 | / | 45m ³ | / | / | 消防水池 | |

附件 3 应急队伍

1 厂内环境应急队伍

捷视光学内部应急人员通讯录见表 1。

表 1 捷视光学应急人员通讯录

| 组织结构 | | 应急职位 | 姓名 | 公司职务 | 手机号码 |
|-------|-------|------|-------|-------------|-------------|
| 应急领导组 | | 总指挥 | 何水如 | 总经理 | 13906019729 |
| | | 副总指挥 | 杨映辉 | 特助 | 13859995750 |
| 应急工作组 | 信息通报组 | 组长 | 李小云 | 装配课课长 | 13696946850 |
| | | 成员 | 吴庆生 | 铝品课课长 | 13799767637 |
| | 疏散警戒组 | 组长 | 范举辉 | 保安 | 15960386906 |
| | | 成员 | 王培林 | 保安 | 13110806528 |
| | 现场救护组 | 组长 | 陈芳 | 人资部经理 | 13235925483 |
| | | 成员 | 林延凌 | 冲压课课长 | 13559473306 |
| | | | 林文香 | 人资部专员 | 13695005932 |
| | 后勤物资组 | 组长 | 李小云 | 装配课课长 | 13696946850 |
| | | 成员 | 吴庆生 | 铝品课课长 | 13799767637 |
| | | | 潘其玲 | 人资部专员 | 18559791682 |
| | | | 罗凤华 | 采购部专员 | 18650026103 |
| | 抢险抢修组 | 组长 | 邹湘群 | 工务工程师 | 18259469226 |
| | | 成员 | 林雄文 | 涂装课课长 | 15960829083 |
| | | | 管小云 | 氧化课组长 | 18605023776 |
| | 事故调查组 | 组长 | 邹治国 | 技术部主管 | 13600967824 |
| | | 成员 | 陈文华 | 行政课主管 | 15396208904 |
| | 环境监测组 | 组长 | 张兵 | 氧化课课长 | 15880290143 |
| | | 成员 | 黄丽钦 | 采购部专员 | 13799744166 |
| 陈楚鸿 | | | 模具课课长 | 15960375128 | |
| 专家组 | | 成员 | 范世发 | 管理本部协理 | 15960821676 |
| | | 成员 | 胡斌 | 制造部经理 | 13559222647 |

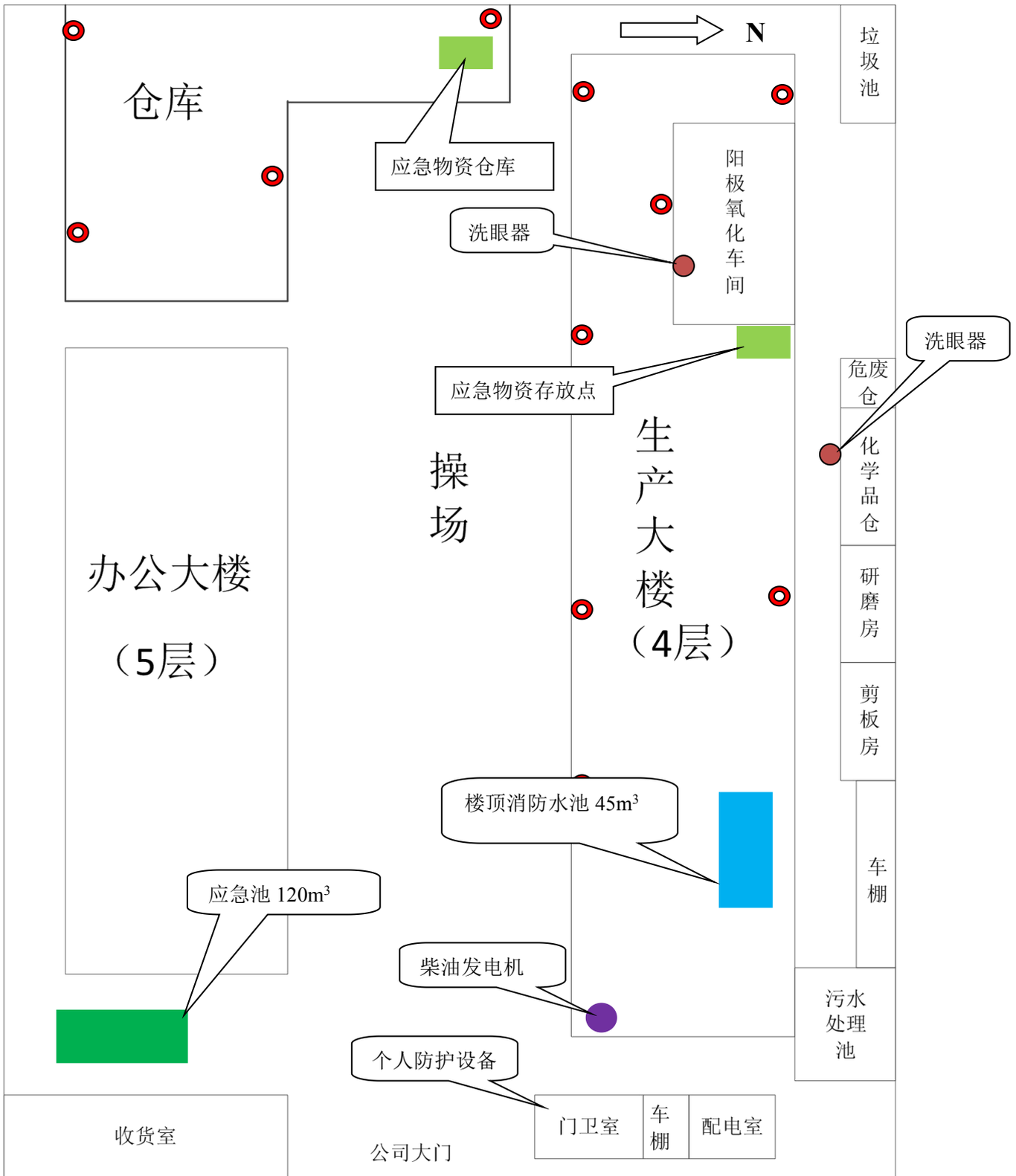
2 外部应急资源状况

外部应急联络方式见表 2。

表 2 外部应急通讯录

| 类别 | 部门 | 电话 |
|----------|----------------|------------------|
| 政府相关部门 | 厦门市生态环境局 | 0592-5182600 |
| | 环保热线 | 12369 |
| | 集美区政府 | 0592-6068362 |
| | 厦门市集美生态环境局 | 0592-6150118 |
| | 集美污水处理厂 | 0592-6103907 |
| | 集美区应急管理局 | 0592-6665169 |
| | 厦门市环境监测站 | 0592-6195110 |
| | 集美消防大队 | 0592-6211795 |
| | 报警电话 | 110 |
| | 火警电话 | 119 |
| | 救护电话 | 120 |
| 医院 | 厦门市第一医院杏林分院 | 6248086 |
| | 厦门市集美第二医院 | 6272226 |
| 周边企业应急机构 | 辰豪（厦门）塑胶有限公司 | 6155511 |
| | 丞信电子科技（厦门）有限公司 | 6681066 |
| 周边敏感目标 | 孙厝社区 | 居委会 0592-6682753 |
| | 叶厝社区 | 居委会 0592-6532855 |
| 应急监测单位 | 厦门凯力信检测技术有限公司 | 13859965066 |

附件 4 厂区应急物资位置



○ 消火栓

应急物资分布图

附件 5 应急资源管理制度

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，由安全环保部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、安全环保部负责采购。

十一、生产主管部门和安全环保部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。