

深圳市环境保护局

关于深圳市瑞福达液晶显示技术有限公司项目竣工环境保护验收的决定书

(生产类)

深环建验[2008]012号

(项目编号: 200844030900287)

深圳市瑞福达液晶显示技术有限公司:

根据《中华人民共和国环境保护法》及国家和省建设项目环境保护管理条例等有关法律、法规的规定,经对你单位环境保护设施验收申请表及附件资料审查,我局组织了现场验收,现批复如下:

一、验收结论:该项目环保审批手续齐全,已按要求落实工业废水处理设施,污染物排放达到规定的排放标准,符合环保验收条件,同意你单位环保设施正式投入使用。

二、生产规模核定情况:验收核定生产产品为液晶显示器,符合环境影响报告表和环境影响审批批复核定的范围。

三、环保设施建设情况:建成工业废水处理设施1套,核准工业废水排放量30吨/日。

四、验收监测情况:工业废水达到DB44/26-2001的一级排放标准,达标率100%。

五、有关要求:1、今后须加强对污染治理设施的管理,以保证各治理设施正常运行和污染物达标排放。如污染治理设施需拆除、闲置,需向我局申请;2、验收后向我局申请办理《排污许可证》。

六、若对上述决定不服,可在收到本决定之日起六十日内向深圳市人民政府或广东省环境保护局申请行政复议,或在收到本决定之日起三个月内向人民法院提起行政诉讼。



由 扫描全能王 扫描创建

附件 2：周边环境风险受体名单及联系方式

序号	名称	距项目方位	距离 (m)	性质	影响人数	敏感项目	事故联系方式
1	清湖小学	西	2800	学校	800	大气	(0755)28123620
2	深圳美中学校	西北	2500	学校	800	大气	(0755)29588888
3	宝岗小学	南	2300	学校	800	大气	(0755)84719798
4	新田小学	北	3200	学校	800	大气	(0755)29836852
5	宝安区宝文学校	北	1400	学校	800	大气	(0755)27998636
6	深圳市龙岗区雪象学校	南	3100	学校	800	大气	(0755)89589685
7	宝安区博文学校	西	3400	学校	800	大气	(0755)27985683
8	平湖启英学校	东北	3600	学校	800	大气	(0755)84015526
9	雪象医院	南	2700	医院	500	大气	(0755)89707061
10	龙华区人民医院	西南	4400	医院	1500	大气	(0755)27741585
11	人民医院龙华分院	西南	5000	医院	500	大气	(0755)28100302
12	龙华新区中心医院	西北	5000	医院	1300	大气	(0755)28015466
13	深圳神源医院	南	2000	医院	800	大气	(0755)89589898
14	深圳伟光医院	西北	5000	医院	500	大气	(0755)28013333
15	樟坑径水库	东	1700	水库	--	水	(0755)23770666
16	水坑水库	东南	4100	水库	--	水	(0755)23770666
17	甘坑水库	东	4200	水库	--	水	(0755)23770666
18	清湖社区新村	西南	2300	居民区	28000	大气	(0755)28122941
19	岗头村	南	2100	居民区	18000	大气	(0755)29047282
20	象角塘村	南	2600	居民区	15000	大气	(0755)33113313
21	上围村	东北	1200	居民区	14000	大气	(0755)23770666
22	新围仔村	西南	2100	居民区	15000	大气	(0755)89582188
23	樟坑径村	东北	1400	居民区	25000	大气	(0755)27976276
24	平湖生态园	东	4600	景区	1000	大气	(0755)85238526

附件 3：危险废物处置合同

流水号：WF16110124

工商业废物处理协议

深废协议第 1078-2017 号

甲方：深圳市瑞福达液晶显示技术股份有限公司

地址：深圳市龙华新区观澜上坑社区五和大道308号C栋

乙方：深圳市危险废物处理站有限公司

地址：深圳市福田区下梅林龙尾路181号，邮编518049。

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》以及其他环境保护法律、法规的规定，甲方在生产过程中所产生的危险废物不可随意排放、弃置或者转移。经洽谈，乙方作为获得《广东省危险废物经营单位》（许可证编号4402001205、4403040311）资质的危险废物处理专业机构，受甲方委托，负责处理甲方产生的危险废物。为确保双方合法利益，维护正常合作，特签订如下协议，由双方共同遵照执行。

1、甲方协议义务：

- 1.1 甲方在协议的存续期间内，必须保证所持相关证件合法有效。
- 1.2 甲方生产过程中所产出的危险废物（4.1条所列）连同包装物全部交予乙方处理，协议期内不得将部分或全部废物自行处理或者交由第三方处理。
- 1.3 除非双方约定废物采用散装方式进行收运，否则甲方应根据物质相容性的原理选择合适材质的废物包装物（即废物不与包装物发生化学反应），并确保包装物完好、结实并封口紧密，废物装载体积不得超过包装物最大容积的90%，以防止所盛装的废物泄露（渗漏）至包装物外污染环境。
- 1.4 各种非散装废物应严格按照不同品种分别包装，不可混入其它杂物，并贴上标签，以保障乙方处理方便及操作安全。标签上应注明：单位名称、废物名称（应与本协议所列名称一致）、包装时间等内容。
- 1.5 甲方应将待处理的危险废物分类后集中摆放，并尽可能向乙方提供危险废物装车所需的提升机械（叉车等），以便于乙方装运。
- 1.6 甲方保证提供给乙方的危险废物不出现下列异常情况：
 - (1) 品种未列入本协议（特别是含有爆炸性物质、放射性物质、多氯联苯等高危性物质）；
 - (2) 标识不规范或错误；
 - (3) 包装破损或密封不严；
 - (4) 两类及以上废物人为混合装入同一容器内，或者将废物与其它物品混合装入同一容器；
 - (5) 污泥含水率>85%（或有游离水滴出）；



由 扫描全能王 扫描创建

- (6) 容器装危险废物超过容器容积的90%;
- (7) 其他违反危险废物包装的国家标准、行业标准的异常情况。
 - 1.7 协议内废物出现1.6 (2) - (7) 项所列异常情况的, 本着友好合作的原则, 由乙方业务人员与甲方人员进行协调沟通。如异常情况对乙方运输、分检、处理、处置等不会造成不良影响的, 乙方可予以接收; 如异常情况对乙方运输、分检、处理、处置等将会产生不良影响的, 乙方收运人员可以拒绝接收。
 - 1.8 废物出现1.6 (1) 所列高危类物质一律不予接收。
 - 1.9 甲方要求将协议以外的废物交予乙方处理处置的, 甲方应提前通知乙方, 并与乙方签订补充协议; 在补充协议签订后, 乙方才可开展收运工作。
 - 1.10 若甲方使用了乙方的容器或包装物, 应按时返还或者按照乙方的要求返还。

2、乙方协议义务:

- 2.1 乙方在协议的存续期间内, 必须保证所持许可证、执照等相关证件合法有效。
- 2.2 乙方应具备处理危险废物所需的条件和设施, 保证各项处理条件和设施符合国家法律、法规对处理危险废物的技术要求, 并在运输和处置过程中不产生二次污染。
- 2.3 乙方自备运输车辆、装卸人员, 按双方商议的计划到甲方收取危险废物, 不影响甲方正常生产、经营活动。
- 2.4 乙方收运车辆以及司机与装卸员工, 应在甲方厂区内文明作业, 作业完毕后将其作业范围内清理干净, 并遵守甲方的相关环境以及安全管理规定。
- 2.5 2.3、2.4条只适用于乙方负责运输的情况。

3、危险废物的计量

- 3.1 危险废物的计重应按下列方式之一进行:
 - 3.1.1 在甲方厂区内或者附近过磅称重, 由甲方提供计重工具或者支付相关费用。
 - 3.1.2 在乙方免费过磅称重。
- 3.2 过磅时, 甲乙双方工作人员应严格区分不同种类的废物, 分别称重。
- 3.3 对于需要以浓度或含量来计价的有价值废物, 以双方交接时的现场取样的浓度或含量为准, 该样应送至乙方或双方认可的机构进行检测。

4、危险废物种类、数量以及收费凭证及转接责任

4.1 甲方委托乙方处理以下废物:

序号	废物名称	废物编号	主要污染物	包装方式	单位	预估年产量	备注
1	废稀释剂	HW060101	-----	桶装	千克	200	
2	废清洗剂	HW060102	-----	桶装	千克	200	
3	含油棉纱	HW080301	-----	袋装	千克	100	



由 扫描全能王 扫描创建

4	废光刻胶	HW160402	-----	桶装	千克	100	
5	废水处理污泥	HW170203	-----	袋装	千克	1000	
6	废蚀刻液	HW220102	-----	槽车	千克	100	
7	废干电池	HW230601	-----	袋装	千克	20	
8	废日光灯管	HW290401	-----	袋装	千克	100	
9	废氢氧化钠溶剂	HW350101	-----	桶装	千克	75000	
10	废塑料(打胶废针头)	HW490603	-----	袋装	千克	10	

- 4.2 甲、乙双方交接危险废物时，双方工作人员应认真填写《危险废物转移联单》各栏目内容，并将不同种类的废物重量按照过磅的重量直接在转移联单上注明，作为双方核对废物种类、数量以及收费的凭证。
- 4.3 若发生意外或者事故，废物由甲方交乙方签收之前，责任由甲方自行承担；废物由甲方交乙方签收之后，责任由乙方自行承担。但由于甲方违反1.6条款规定而造成事故，由甲方负责。
- 5、协议费用的结算
见本协议附件。
- 6、协议的免责
- 6.1 在协议存续期间内甲、乙任何一方因不可抗力或政府的原因，不能履行本协议时，应在不可抗力的事件发生之后三日内向对方书面告知不能履行或者需要延期履行、部分履行的理由。
- 6.2 在取得相关证明之后，本协议可以不履行或者需要延期履行、部分履行，并免于承担违约责任。
- 7、协议争议的解决
- 7.1 本协议未尽事宜和因本协议发生的争议，由双方友好协商解决或另行签订补充协议；若双方协商未达成一致，协议双方可以向被告所在地人民法院提起诉讼。
- 8、协议的违约责任
- 8.1 协议双方中一方违反本协议的规定，守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为，造成守约方经济以及其他方面损失的，违约方应予以赔偿。其中，甲方违反1.2条款的规定时，若甲方为续约客户，则甲方应一次性向乙方支付上一合同年度废物处理费总金额20%的违约金；若甲方为新签约客户，则甲方应一次性向乙方支付人民币2万元的违约金。

6149
第
一
页



由 扫描全能王 扫描创建

- 8.2 对不符合本协议约定的废物，乙方认为可以接收处理的，应在处理前与甲方就这些废物的价格进行协商，协商一致后方可处理，协商不成的不予接收或退回，产生的费用甲方承担。
- 8.3 若甲方故意隐瞒乙方收运人员，或者存在过失，造成乙方运输、处理危险废物时出现困难、事故，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的相关经济损失（包括分析检测费、处理工艺研究费、危险废物处理费、事故处理费等）并承担相应法律责任，乙方有权根据《中华人民共和国环境保护法》以及其他环境保护法律、法规规定上报环境保护行政主管部门。
- 8.4 协议双方中一方逾期支付处理费、清污费或收购费，除承担违约责任外，每逾期一日按应付总额的1%支付违约金给协议另一方。
- 8.5 在协议的存续期间内，甲方将其生产经营过程中产生的危险废物连同包装物自行处理、挪作他用或转交第三方处理，乙方除追究甲方违约责任外，并依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》以及其他环境保护法律、法规规定上报环境保护行政主管部门。乙方不承担由此产生的经济损失以及相应的法律责任。

9、协议其他事宜

- 9.1 本协议经双方法人代表或者授权代表签名并加盖双方公章（或合同专用章）方可正式生效，有效期自： 2017年01月01日 至 2017年12月31日 止。本协议生效后原协议及其附件即行终止。
- 9.2 本协议终止后而新协议尚在磋商中，甲方应书面（需盖公章或合同专用章）知会乙方，乙方才可继续为甲方服务。若最终双方达成新的协议，则在此期间内发生的所有业务均按新协议执行；若双方未达成新的协议，则此期间内发生的所有业务均按本协议执行。
- 9.3 本协议一式三份，甲方壹份，乙方两份。

甲方盖章：



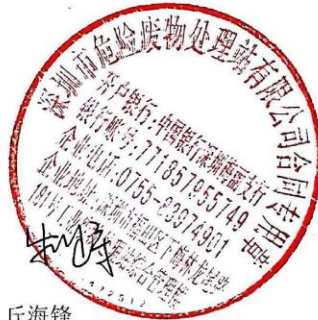
授权代表：

收运联系人：黄志伟

收运电话：13418597576、36863336-8106

传真：

乙方盖章：



授权代表：

收运联系人：丘海锋

收运电话：0755-83311053、13501558240

传真：0755-83108594



由 扫描全能王 扫描创建

签约日期： 2017年 12月 21日 签约日期： 2017年 12月 21日

注：本协议到期前一个月，请甲方相关人员与乙方市场部联系商议协议续签事宜。

市场部 联系人：钟熙军

经办人：钟熙军

电话：0755 83311052 传真：0755 83174332 服务投诉电话：0755-83125905



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



由 扫描全能王 扫描创建

流水号: WF16110124

附件：关于协议费用结算的补充说明

甲方：深圳市瑞福达液晶显示技术股份有限公司

乙方：深圳市危险废物处理站有限公司

- 1、本附件是深废协议第 1078-2017 号协议不可分割的一部分。
- 2、结算依据：本协议将根据双方签字确认的“对账单”（或转移联单）上列明的各种危险废物实际数量，按照以下单价核算收费。

废物及收费如下表。

序号	废物名称	废物编号	废物浓度	包装方式	单价	付款方
1	废稀释剂	HW060101	-----	桶装	4.00元/千克	甲方
2	废清洗剂	HW060102	-----	桶装	4.00元/千克	甲方
3	含油棉纱	HW080301	-----	袋装	4.00元/千克	甲方
4	废光刻胶	HW160402	-----	桶装	4.00元/千克	甲方
5	废水处理污泥	HW170203	-----	袋装	2.00元/千克	甲方
6	废蚀刻液	HW220102	-----	槽车	4.00元/千克	甲方
7	废干电池	HW230601	-----	袋装	5.00元/千克	甲方
8	废日光灯管	HW290401	-----	袋装	15.00元/千克	甲方
9	废氢氧化钠溶剂	HW350101	-----	桶装	1.80元/千克	甲方
10	废塑料（打胶废针头）	HW490603	-----	袋装	4.50元/千克	甲方
1. 清污费： 400 元/车次，由甲方支付； 2. 以上单价均为含税价(含6%增值税)。						

- 3、结算方式：按月结算。经双方核对上月费用无误后，若为乙方收费，则乙方开具增值税发票并提供给甲方；若为甲方收费，则甲方开具增值税发票并提供给乙方，应付款方收到增值税发票后，应在10个工作日内向应收款方以银行汇款转账形式支付上月的应付款，并将转账单传真给应收款方确认。
- 4、本附件一式三份，甲方壹份，乙方两份。
- 5、本附件生效方式和有效期与主协议一致，按下列方式执行：

审人：1. 徐兴坤
2016. 12. 12



由 扫描全能王 扫描创建

经双方法人代表或者授权代表签名并加盖双方公章（或合同专用章）方可正式生效，有
效期自 2017年01月01日 至 2017年12月31日 止

甲方盖章：

授权代表：

开户行：

银行账号：

签约日期：



乙方盖章：

授权代表：

开户行：

银行账号：

签约日期：



由 扫描全能王 扫描创建

附件 4：本单位应急救援组织机构通讯录

组名	指挥部职务	公司职位	姓名	联系电话	手机
指挥组	指挥官	总经理	程兴堂	38363336	13802229415
	第一副指挥官	副总经理	张玉康	38363336	15229551999
	第二副指挥官	设备部经理（主管 环保、安全）	黄志伟	38363336	13418597576
应急管理 办公室	主任	设备部经理（主管 环保、安全）	黄志伟	38363336	13418597576
	副主任	设备部主管	黄毅	38363336	13760206719
综合协调组	组长	设备部经理（主管 环保、安全）	黄志伟	38363336	13418597576
	副组长	设备部主管	黄毅	38363336	13760206719
应急保障组	组长	人事部主管	李田富	38363336	13798522286
	副组长	人事部文员	王萍	38363336	13510992653
安全保卫组	组长	保安队队长	万国文	38363336	13713632240
	副组长	保安员	陈永红	38363336	13826533587
现场处置组	组长	设备部主管	黄毅	38363336	13760206719
	副组长	化学品仓/危废仓 主管	刘世	38363336	15814045200
	组员	废水站管理员	李中耕	38363336	13410131934
	组员	巡查员（负责废气 塔管理）	胡芹生	38363336	15919488332
	组员	生产部经理	罗金华	38363336	13534066232
应急监测组	组长	设备部经理（主管 环保、安全）	黄志伟	38363336	13418597576
	副组长	设备部主管	黄毅	38363336	13760206719

24 小时值班电话：0755-38363336/13760206719。

附件 5：外部救援单位及政府有关部门联系电话

突发环境事件发生时，可请求支持的外部应急/救援力量如下：

序号	单位名称	联系电话
1	消防	119
2	公安	110
3	环保热线	12369
4	龙华区中心医院	120/0755-28015466
5	观澜街道办	0755-23770666
6	深圳市环境监测中心站	0755-33338900
7	深圳市东深水源保护办公室	0755-84155281
8	深圳市危险废物处理站有限公司	0755-83311053

应急专家通讯录

姓名	所属单位	手机
屈亚非	深圳市环境科学研究院	13823233843
唐晓斌	深圳市宝安区环境科学研究所	13590270970
雷雳	深圳市环境工程科学技术中心	13809866953
张子健	深圳市南方认证有限公司	13602557681
姚云峰	深圳市宝安区环境监测站	13927455636
戴晖毅	深圳市南方认证有限公司	13922837260
彭荫来	深圳市罗湖区环境监测站	15815552515

附件 6：应急设施及应急物资清单及图片

类别	器材名称	用途	数量	设置地点	责任人
各种灭火器	ABC 干粉灭火器	灭火用	164 组	厂区	胡芹生 15919488332
	悬挂式 ABC 干粉灭火器	灭火用	4 个	危化品仓	
防泄漏设备	消防铁锹	铲梢	2 把	危化品仓	
	消防沙	吸附清理泄漏	1 吨	危化品仓	
	碎布	清理泄漏	1 包	危化品仓	
消防硬件设备	室内消防栓	消防灭火用	63 个	厂区	
	消防水池	储水消防备用	1 个	厂房天面	
	应急照明、出口灯	停电用	36 个	厂区	
危险应急设施	紧急洗眼器	液体溅入眼睛	5 个	危化品仓	
	可燃气体浓度报警器	易燃场所监测	1 台	危化品仓	
	橡胶耐酸碱手套	酸碱操作抢修	10 双	车间及废水站	
	手提式防爆照明灯	抢险救人	2 个	消防组	
疏散设施	对讲机	疏散联系用	12 部	消防组	
急救设施设备	急救药箱	救治伤员用	2 个	消防组	
废水抢险设备	应急潜水泵	应急抽水用	2 台	废水站	
	救生绳	拉人用	1 条	消防组	
	麻绳	拉人用	1 条	废水站	
	帆布	覆盖污泥用	2 张	废水站	
	大风扇	强制通风	1 台	废水站	

急救医疗器材清单

序号	应急用品	数量	专管负责人	联系电话
1	急救药箱	2 个	万国生	13713632240
2	双氧水	3 瓶		
3	棉签	5 包		
4	纱布、绷带	5 卷		
5	创可贴	3 包		

应急保障组定期检查应急药品的有效期及应急物资的数量、规格，及时补充。

需补充的应急物资及需完善的应急措施

器材名称	用途	数量
沙包	围堵泄漏	20 包
应急物资储存柜	管理应急物资	1 个
便携式鼓风机	受限空间置换空气	1 个

附图 1：公司地理位置图

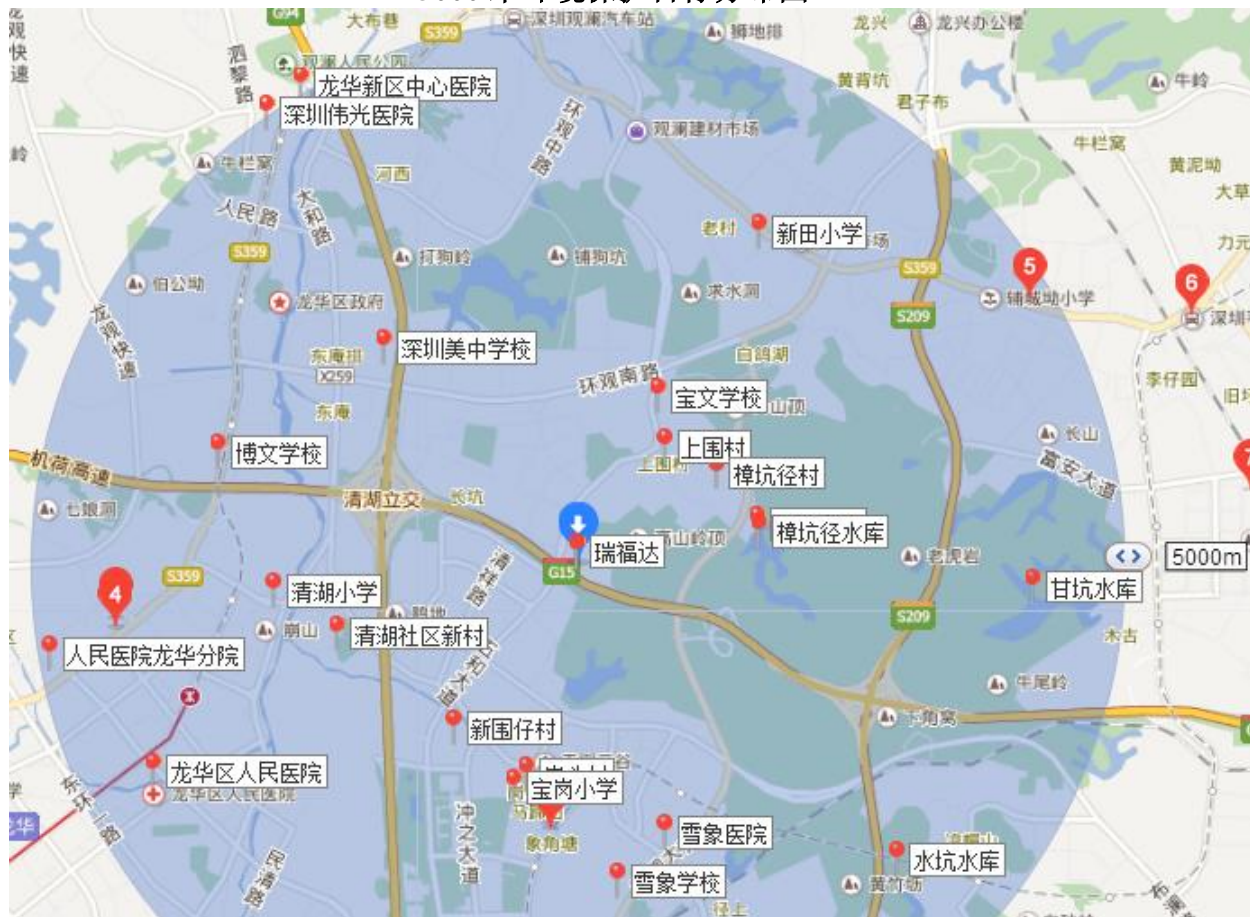


附图 2：公司周边水系图



附图 3：周边环境风险受体分布图

5000 米环境保护目标分布图

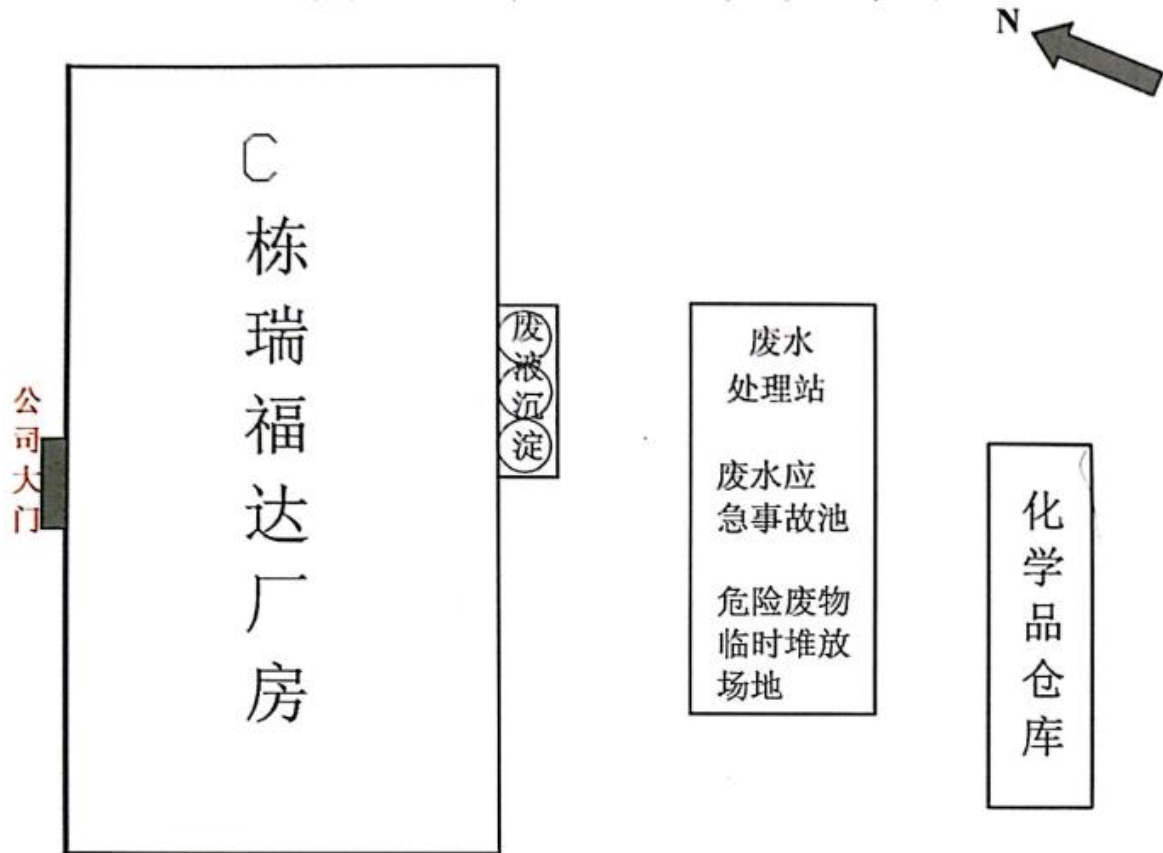


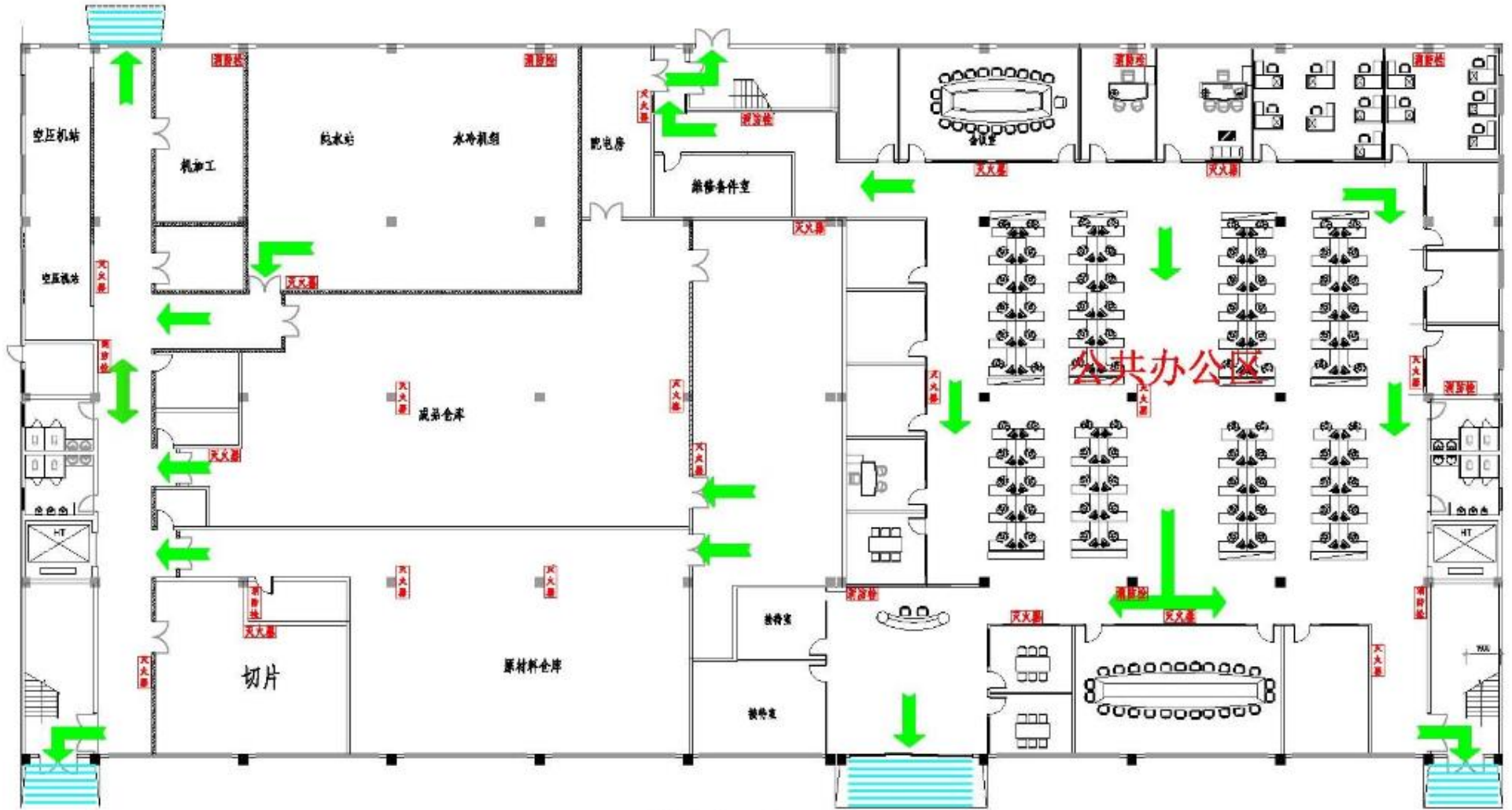
附图 4：厂区四邻关系图



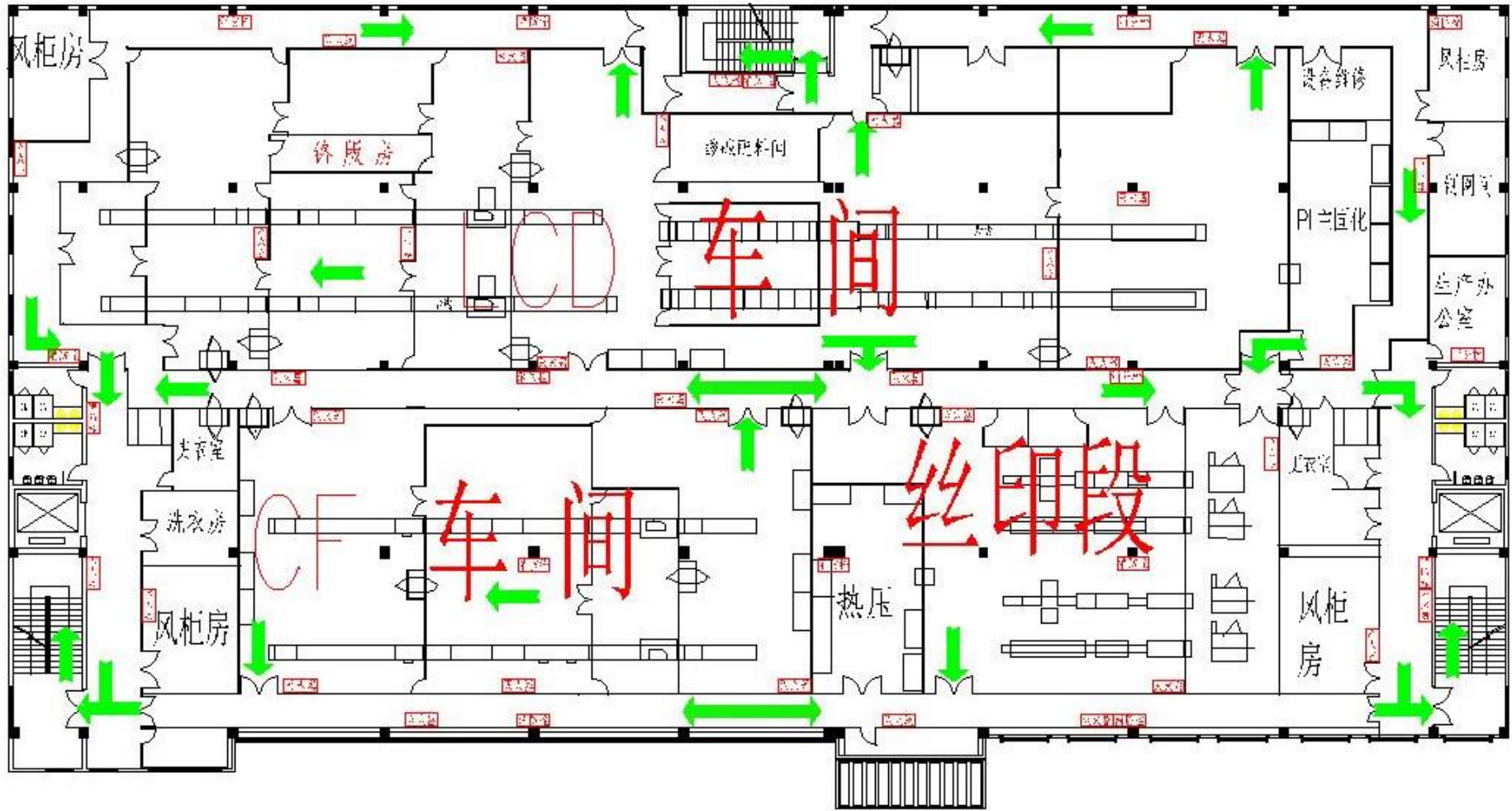
附图 5：厂区平面布置图及紧急疏散线路图

瑞福达厂区平面图





一楼应急疏散图



二楼应急疏散图