# 深圳联盛达光学有限公司建设项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位: 深圳联盛达光学有限公司

编制单位: 深圳正源环保管家服务有限公司

2019年12月

建设单位法人代表: (签字)

编制单位法人代表: (签字)

项目负责人:

填表人:

建设单位 深圳联盛达光学有限公司 编制单位 深圳市正源环保管家服务有限公司

电话: 0755- 电话: 0755-

传真: 0755- 传真: 0755-

邮编: 518000 邮编: 518000

深圳市龙岗区平湖街道凤凰社

地址: 区平龙东路 222-224 号 2 楼、3 地址: 深圳市龙岗区龙岗街道清林路城投

商务中心 616-618

楼

## 表一

| 建设项目名称                    | 深圳联盛达光学有限公司建设项目                        |                |          |                |            |                      |  |  |
|---------------------------|--|----------------|----------|----------------|------------|----------------------|--|--|
| 建设单位名称                    | 深圳联盛达光学有限公司                            |                |          |                |            |                      |  |  |
| 建设项目性质                    |  | 新建             | □ 改建[    | □ 扩建☑ 迁建□      | 补办□        |                      |  |  |
| 建设地点                      | 深圳市龙                                   | 艺岗区平湖          | 街道凤』     | 凰社区平龙东路 22     | 22-224     | 号2楼、3楼               |  |  |
| 主要产品                      |  |                | <u> </u> | 手机钢化膜          |            |                      |  |  |
| 设计生产能力                    |  |                | 年生产      | 产手机钢化膜 13 7    | 万个         |                      |  |  |
| 实际生产能 力                   |  | 年生产手机钢化膜 13 万个 |          |                |            |                      |  |  |
| 建设项目环 评时间                 | 2019年                                  | 8月             | 开        | 工建设时间          |            | 2019年9月              |  |  |
| 调试时间                      |  | -              | 验收       | 现场监测时间         | 2019年8月26日 |                      |  |  |
| 环评报告表<br>审批部门             | 深圳市生态5 岗管理                             |                |          | 审批时间           |            | 19年8月20日<br>9年12月10日 |  |  |
| 审批文号                      | 深龙环<br>[2019]7002<br>深龙环<br>[2019]7032 | 249号<br>备      | 环评扎      | <b>设告表编制单位</b> | 1          | 市正源环保管家<br> 服务有限公司   |  |  |
| 环保设施设<br>计单位              | 深圳市天誉 <sup>‡</sup><br>有限公              |                |          | 施工单位           | 深圳         | 市天誉环保技术 有限公司         |  |  |
| 项目变更情<br>况(与环评核<br>准情况比较) | 项目                                     | 实际建设           |          | 经营面积、生产        | 内容、        | 生产工艺                 |  |  |
| 投资总概算                     | 200 万元                                 | 环保投<br>第       |          | 30 万元          | 比例         | 15%                  |  |  |

| 实际总概算    | 200 万元  | 环保投资                      | 30 万元            | 比例   | 15%                 |  |  |
|----------|---|---------------------------|------------------|------|---------------------|--|--|
|          | 1、《建设项  | 目环境保护管理条                  | 例》(国务院第68        | 2 号令 | , 2017年10月);        |  |  |
|          | 2、《建设项  | 目竣工环境保护验                  | 收暂行办法》(国         | 环规环  | 不评[2017]4 号);       |  |  |
|          | 3、《建设项<br>号);   | 目竣工环境保护验                  | 论收技术指南 污染        | 影响类  | <b>さ》(2018 年第 9</b> |  |  |
|          | 4、《广东省环<br>环函〔2017〕   | 境保护厅关于建设<br>1614号);       | 设项目竣工环保验         | 收有关  | 事宜的复函》(粤            |  |  |
|          | 5、《深圳经  | 济特区建设项目环                  | 「境保护管理条例》        | (20  | 17年修改);             |  |  |
| 验收       | 6、《深圳联盛达光学有限公司新建项目》环境影响评价报告表(深圳市<br>正源环保管家服务有限公司,2019年4月17日); |                           |                  |      |                     |  |  |
| 监测<br>依据 |   | 盛达光学有限公司<br>家服务有限公司,2     |                  |      | 价报告表(深圳市            |  |  |
|          |   | 圳联盛达光学有限<br>19]700249 号); | 公司建设项目环境         | 竟影响  | 评价文件的批复》            |  |  |
|          | 9、《深圳市[2019]703227  | 方生态环境局龙岗<br>'号);          | 岗管理局告知性 <i>。</i> | 备案回  | ]执》(深龙环备            |  |  |
|          | 10、《检测批   | R告》(编号SZEP                | D190813035163)   | ,深圳  | 市中证安康检测             |  |  |
|          | 技术有限公司<br>11、《检测指<br>技术有限公司                                   | 及告》(编号SZEP                | D191113035073)   | ,深均  | 市中证安康检测             |  |  |
|          | 12、工业危险   | 金废物处理服务协                  | 义                |      |                     |  |  |

本次验收调查原则上采用建设项目环境影响评价阶段经环境保护行政主管部门确认的环境保护标准进行验收,对已修订新颁布的环境保护标准应提出验收后按新标准进行达标考核的建议。

## 1、废水监测评价标准

根据《关于深圳联盛达光学有限公司建设项目环境影响评价文件的批复》(深龙环批[2019]700249号),项目工业废水执行《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2005)中的洗涤用水标准。项目主要污染物排放限值见表 1-1。

表 1-1 污染物排放标准一览表

| 《城市污水再生利<br>用工业用水水质》 | 污染<br>物 | COD <sub>Cr</sub> | BOD<br>5 | SS | NH <sub>3</sub> -N | 石油<br>类 | 单位  |
|----------------------|---------|-------------------|----------|----|--------------------|---------|-----|
| (GB/T 19923-2005)    | 标准      | _                 | 30       | 30 | _                  | _       | mg/ |
| 中的洗涤用水标准             | 值       |                   | 50       | 30 |                    |         | L   |

## 2、废气监测评价标准

根据《深圳市生态环境局龙岗管理局告知性备案回执》(深龙环备 [2019]703227号),项目工业废气执行广东省地方标准《印刷行业挥发性 有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)相应印刷方式的 II 时段标准和 无组织排放监控浓度限值。

验收监测评价标准、标号、级别、限值

表 1-2 污染物排放标准一览表

|    | 广东省地方标准《印刷行业挥                                      | 污染<br>物  | 最高允许排<br>放浓度<br>(mg/m³) | 最高允许排放<br>速率(kg/h) | 无组织排放监<br>控浓度限值<br>(mg/m³) |
|----|--|----------|-------------------------|--------------------|----------------------------|
| 废气 | 发性有机化合物排放标准》<br>(DB44/815-20<br>10)第II时段丝<br>网印刷标准 | 总<br>VOC | 120                     | 5.1                | 2.0                        |

## 3、噪声监测评价标准

根据《关于深圳联盛达光学有限公司建设项目环境影响评价文件的批复》(深龙环批[2019]700249号),厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

表 1-3 工业企业厂界环境噪声排放标准表

| 品        | 《工业企业厂界环       | 标准  | 昼间 | 夜间 |       |
|----------|----------------|-----|----|----|-------|
| 噪<br>亩   | 境噪声排放标准》       | 2 巻 | 60 | 50 | dB(A) |
| <i>)</i> | (GB12348-2008) |     | 00 | 30 |       |

## 表二

## 工程建设内容:

## 1、项目概况

深圳联盛达光学有限公司成立于2018年6月28日,统一社会信用代码为91440300MA5F70L605,选址在深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路222-224号2楼、3楼,从事手机钢化膜的生产加工,主要工艺为开料、CNC加工、扫光、超声波(纯水)清洗、烘烤、钢化、二道清洗、烘烤、丝印烘烤、无尘抽检、贴合、除泡、撕膜、贴标、包装出货。产品及年产量:手机钢化膜13万件。

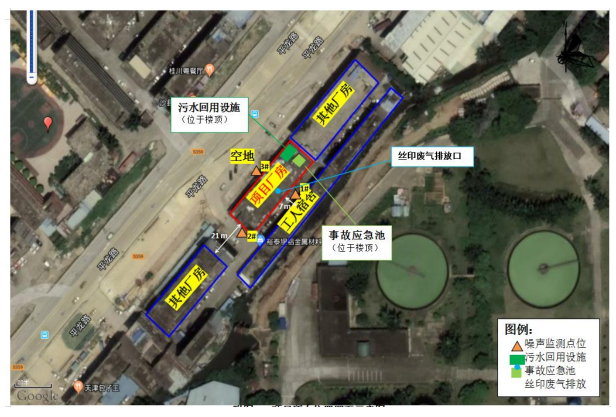
建设单位于2019年8月20日取得深圳市生态环境局龙岗管理局《关于深圳市超华有限公司建设项目环境影响评价文件的批复》(深龙环批[2019]700249号),于2019年12月10日取得《深圳市生态环境局龙岗管理局告知性备案回执》(深龙环备[2019]703227号),批准在深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路222-224号2楼、3楼,从事手机钢化膜的生产加工,主要生产工艺为(1)开料、CNC加工、扫光、清洗、钢化、清洗、烘干、丝印烘烤、无尘抽检、贴合、除泡、撕膜/贴标、包装;(2)纯水机制水。为CNC加工废水、扫光废水、超声波清洗废水、纯水制备尾水,年产生量不大于183.01立方米,经处理达到《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923 2005)中的洗涤用水标准及《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准较严者后回用于生产,循环使用不准排放;生活污水须经处理后接入市政管网,纳入相应污水处理厂处理,污水排放执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准;工业废气执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)相应印刷方式的Ⅱ时段标准和无组织排放监控浓度限值。

#### 2、地理位置

经现场勘查,项目所租厂房共 3 层,项目位于 2 楼和 3 楼,本栋厂房其余楼层均为其他企业的生产经营场所,其他企业主要从事五金配件的销售。项目选址区东南面约 7 米为工人宿舍;西南面约 21 米处为工业厂房;西北面为空地;东北面相邻处为工业厂房。建设项目地理位置及四至关系见图 2-1、2-2。



项目地理位置图 2-1



项目厂区平面布置图 2-2

3、建设内容

表 2-1 项目工程组成及建设内容

| 序号 | 类别   | 项目名称   | 建设规模   | 实际建设情况 |
|----|------|--------|--|--------|
| 1  | 主体工程 | 生产车间   | 开料区、扫光区、清洗区、<br>钢化区、CNC 加工区、丝<br>印区、无尘区、包装区,<br>1650m <sup>2</sup>                           | 同环评一致  |
|    |      | 办公区    | 办公区 250m <sup>2</sup>  |        |
|    |      | 供电工程   | 项目年用电量 50 万 kw·h,<br>依托市政电网  |        |
| 2  | 公用工程 | 给排水工程  | 年生活用水量 864 吨,生活<br>污水排放量 777.6 吨;年生<br>产用水量 208.08 吨,无生产<br>废水排放。生活污水生活污<br>水依托市政供水及排水管<br>网 | 同环评一致  |
|    |      | 废水治理工程 | 生活污水依托厂区化粪池<br>处理;生产废水经自建的污水处理设施处理后回用于<br>生产   |        |
| 3  | 环保工程 | 废气处理工程 | 集气罩+UV 光解净化器+活性炭吸附装置处理后高空排放  | 同环评一致  |
|    |      | 噪声治理工程 | 合理布局车间;隔声门窗、<br>地板;设备减震降噪  |        |
|    |      | 固废处理处置 | 固废收集桶若干  |        |
|    |      | 仓库     | 仓库 100m <sup>2</sup>   |        |
| 4  | 储运工程 | 原料运输   | 原材料及产品运输外委专<br>业运输公司   | 同环评一致  |

## 4、主要生产设备

表 2-2 主要生产设备清单

|            |          | N Z-Z L X L / KI | # 117 — |         |  |
|------------|----------|------------------|---------|---------|--|
| 类别         | 名称       | 环评年设计量           | 实际建设情况  | 建成增减变化量 |  |
|            | 开料机      | 4 台              | 4 台     | /       |  |
|            | CNC 精雕机  | 72 台             | 72 台    | /       |  |
|            | 扫光机      | 15 台             | 15 台    | /       |  |
|            | 钢化炉      | 6 台              | 6 台     | /       |  |
| <b>上文:</b> | 超声波清洗机   | 2 台              | 2 台     | /       |  |
| 生产设备       | 贴合机      | 10 台             | 10 台    | /       |  |
| 1 1        | 撕膜、贴标一体机 | 3 台              | 3 台     | /       |  |
|            | 纯水机      | 1台               | 1台      | /       |  |
|            | 烤箱       | 5 台              | 5 台     | /       |  |
|            | 除泡机      | 12 台             | 12 台    | /       |  |
|            | 丝印机      | 4 台              | 4 台     | /       |  |

## 5、验收内容

建设单位委托深圳市天誉环保技术有限公司安装了 1 套废水处理及回用设施(处理量为  $6m^3/d$ ),采用收集池+污水调节池+破乳反应池+好氧池+混凝反应池+絮凝反应池+

沉淀池+过滤+紫外消毒工艺,针对丝印、烘烤工序产生的废气安装了一套 UV 光解净化器+活性炭吸附装置对废气进行处理。生产实际运行负荷已达到设计规模的 75%以上,环保设施正常运行,符合验收监测的运行工况要求,符合验收监测条件。

本次验收范围为: 1 套废水处理及回用设施和1套废气处理设施。

验收监测及检查内容包括: (1) 废水监测(生产废水); (2) 废气监测(丝印、烘烤废气); (3) 环境管理检查。

## 原辅材料消耗及水平衡:

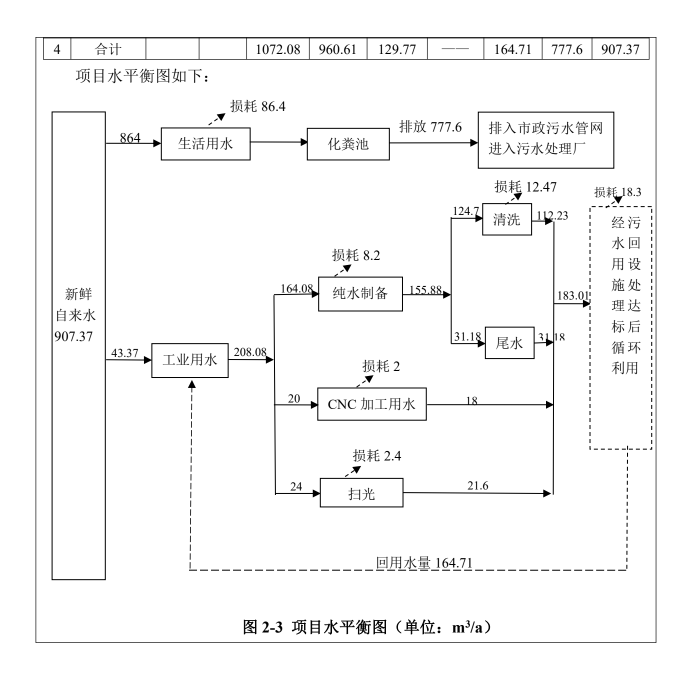
表 2-3 主要原辅材料消耗一览表

| 类别  | 名称    | 环评年设计量                | 实际建设情况                | 建成增减变化量 |
|-----|-------|-----------------------|-----------------------|---------|
|     | 玻璃    | 1.35 万 m <sup>2</sup> | 1.35 万 m <sup>2</sup> |         |
|     | 扫光粉   | 5t                    | 5t                    |         |
|     | 标签    | 13.5 万个               | 13.5 万个               |         |
|     | 钾肥    | 10t                   | 10t                   | 与环评一致   |
| 原辅材 | AB 胶  | 1.35 万 m <sup>2</sup> | 1.35 万 m <sup>2</sup> |         |
| 原相的 | 环保清洗剂 | 4t                    | 4t                    |         |
| 17  | 水性切削液 | 1.8t                  | 1.8t                  |         |
|     | 包装材料  | 1000 卷                | 1000 卷                |         |
|     | 水性油墨  | 250kg                 | 250kg                 |         |
|     | 环保洗车水 | 100kg                 | 100kg                 |         |
|     | 丝印网版  | 500 张                 | 500 张                 |         |

根据现场勘查,项目用水为生活用水和生产用水,生产废水收集后经污水污水设施 处理达标后回用于生产,实际排放的废水为生活污水。项目用排水情况一览表如下:

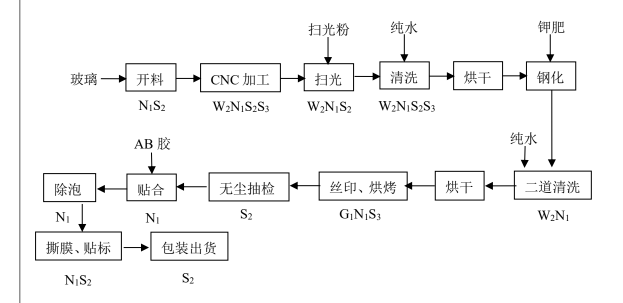
表 2-4 项目用排水情况一览表

| 序号 | 名称           | 用水<br>定额    | 数量 | 用水量<br>m³/a | 废水量<br>m³/a | 损耗量<br>m³/a | 去向     | 回用水<br>量 m³/a | 排放<br>量<br>m³/a | 新鲜用<br>水量<br>m³/a |
|----|--------------|-------------|----|-------------|-------------|-------------|--------|---------------|-----------------|-------------------|
| 1  | 生产废水         | 80L/<br>人·天 | 80 | 864         | 777.6       | 86.4        | 平湖污水处理 |               | 777.6           | 864               |
|    | CNC 加工<br>废水 |             |    | 20          | 18          | 2           |        |               | 0               |                   |
|    | 扫光废水         |             |    | 24          | 21.6        | 2.4         | 污水处    |               | 0               |                   |
| 2  | 超声波清 洗废水     | ——          |    | 124.7       | 112.23      | 12.47       | 理设施处理  | 164.71        | 0               | 43.37             |
|    | 纯水制备<br>尾水   |             |    | 164.08      | 31.18       | 8.2         | 火 生    |               | 0               |                   |
| 3  | 废水处理<br>设施   |             |    |             |             | 18.3        | 回用     |               | 0               |                   |



## 主要生产工艺及产排污流程(附示意图):

项目从事手机钢化膜的生产加工,本次验收为工业废水处理设施、废气处理设施, 手机钢化膜的生产工艺如下:



## 工艺流程说明:

项目将外购的玻璃毛坯首先进行开料,然后使用 CNC 精雕机进行 CNC 加工、扫光机进行扫光祛除划痕,之后使用纯水机制备的纯水进行超声波清洗,然后烘干、钢化、二道超声波清洗、烘干,再进行丝印烘烤,人工无尘抽检后把 AB 胶贴合到钢化膜,然后使用撕膜、贴标一体机对贴合工序后的工件进行撕膜、贴标签,最后包装即可出货。

### 污染物表示符号:

废气: G1为丝印、烘烤产生的总 VOCs 废气

废水:  $W_2$ 为 CNC 加工、扫光、清洗、二道清洗产生的 CNC 加工废水、扫光废水、 清洗废水、二道清洗废水、制水尾水:

固废: S<sub>2</sub>为开料、CNC 精雕、扫光、清洗产生的玻璃碎屑、玻璃边角料、次品,撕膜产生的 AB 胶,贴标产生的废标签,包装产生的废包装材料; S<sub>3</sub>含切削油的废弃包装物、废清洗剂罐、项目废水处理过程产生的污泥、纯水机定期更换的滤芯、丝印过程中产生的废油墨及沾染油墨和环保洗车水的废抹布及手套和丝印网版使用完毕后产生的废弃网版;

噪声: N<sub>1</sub> 开料机、CNC 精雕机、扫光机、钢化炉、超声波清洗机、贴合机、撕膜、贴标一体机、纯水机、烤箱、除泡机、丝印机等机械设备噪声;

备注: (1)项目生产中不涉及磷化、喷漆、刷漆、研磨、电镀、电氧化、染洗、砂洗、印花、炼化、硫化等生产工艺。

- (2) 钾肥循环使用, 定期添加。
- (3) 项目钢化、烘烤等设备使用能源均为电能。
- (4)项目丝印机网版外购,项目内不涉及网板制作,项目丝印机及网版日常清洁使用沾有环保洗车水的抹布擦拭,不用水清洗,不产生清洗废水。
- (5)根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017),水性油墨、环保洗车水等包装罐交由供应商收回,不属于固体废物,也不属于危险废物,不计算其产生量,但是供应商收回的过程应依据《深圳市危险废物转移管理办法》和《深圳市危险废物包装、标识及贮存的技术规范》对危险废物进行规范化贮存和转运。

产污 序号 污染物类型 主要污染物成分 废气 丝印、烘烤、擦拭 **VOCs** 1 COD、氨氮、BOD5、SS 生活污水 废水 2 COD、氨氮、BODs、SS 生产废水 设备运转噪声 Leq 噪声 生产设备 3 生活垃圾 日常生活 玻璃碎屑、玻璃边角料、次品、AB胶、废标签、 一般工业固体废物 废包装材料 固废 含切削油的废弃包装物、废清洗剂罐、项目废 4 水处理过程产生的污泥、纯水机定期更换的滤 危险废物 芯、钢化产生的钾肥渣、废油墨及沾染油墨和 环保洗车水的包装物、抹布、废弃网版

表 2-5 产污环节一览表

## 项目变动情况

根据现场勘查和环评资料,项目实际建设过程中就建设地点、建设性质、建设规模、生产设备、生产工艺等方面未发生变动,与环评阶段一致。

## 表三

主要污染源、污染物处理和排放(附处理流程示意图,标出废水、废气、厂界噪声监测点位)

## 1、废水污染源及环保措施

## (1) 生产废水

- ①CNC 加工废水:项目精雕工序中,会加入少量切削液和水,作润滑作用。根据业主提供的资料,加入的水约 20t/a。其中损耗量按用水量 10%计,则 CNC 加工废水产生量约为 18t/a,CNC 加工废水主要污染因子为 SS、COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、LAS 等。
- ②扫光废水:项目扫光工序加入扫光粉和水,让手机钢化膜在扫光机中摩擦抛光。根据业主提供的资料,该工序加入的水约 24t/a,其中损耗量按用水量 10%计,则扫光废水产生量约为 21.6t/a,扫光废水主要污染因子为 SS。
- ③超声波清洗废水:项目有 2 台 8 槽超声波清洗机,其中前三槽清洗水和玻璃环保清洗剂更换频率为每周更换 3 次,则每次用水量约为 0.866t,每年用水量约为 124.7t;废水量按用水量的 0.9 计,则废水量约为 112.23t/a,主要污染因子是 COD<sub>Cr</sub>、LAS、SS、BOD<sub>5</sub>等。
- ④纯水制备尾水:项目设有 1 套纯水制备设备用于制备纯水,纯水主要用于超声波清洗,因此,项目纯水制备量为 124.7m³/a。根据建设单位提供资料,项目纯水产率约为 80%,纯水制备过程损耗率约为 5%,则用于制备纯水的自来水用水量约为 164.08m³/a,其中尾水产生量约为 31.18m³/a。主要污染因子为 COD<sub>Cr</sub>、SS、pH、氨氮。

综上所述,项目工业用水量为0.69m³/d,208.08m³/a,产生工业废水量为0.61m³/d,183.01m³/a,主要污染物为PH值、COD、BOD5、SS、氨氮。

环保措施:建设单位委托深圳市天誉环保技术有限公司安装了1套废水处理及回用设施,日处理能力为6m³,废水处理设施工艺流程图如下:

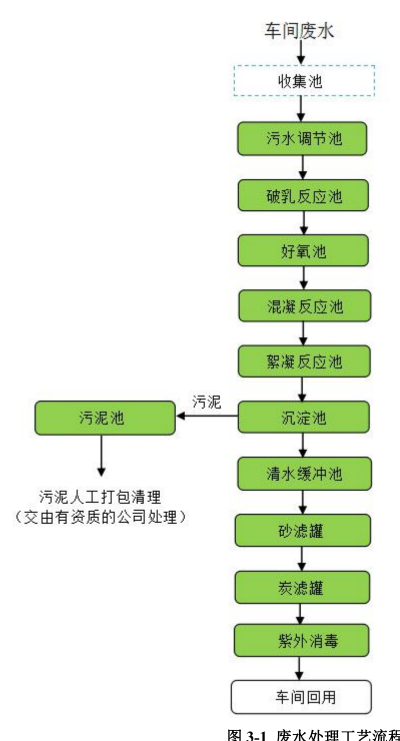


图 3-1 废水处理工艺流程图

## 工艺流程简要说明:

- 1) 生产车间产生的废水直接排至收集池, 收集池的出水抽至废水调节池进行均质 均量,均质均量后出水自流至破乳反应池。
- 2) 破乳反应池: 破乳反应池装有搅拌装置,搅拌的同时加入破乳剂,将乳化态的 油类破乳脱稳,以除去水中油脂。

- 3) 好氧池:通过曝气维持水中溶解氧含量在 4mg/L 左右,适合好氧微生物繁殖, 让微生物进行有氧呼吸,进一步把有机物分解为无机物。
- 4) 混凝反应池,开启加药阀往废水中投加混凝剂 PAC 溶液,并开启空气搅拌器进行搅拌,在混凝剂 PAC 的作用下,废水中颗粒状及胶体状污染物自动形成固体悬浮物沉淀。
- 5)絮凝反应池: 搅拌反应完全后, 再往废水中投加絮凝剂 PAM 溶液。在絮凝剂 PAM 的凝聚及架桥作用下, 废水中形成的固体悬浮物进一步聚合形成较大颗粒的絮体。
- 6) 沉淀池: 絮凝反应池的水自流至沉淀池进行固液分离。沉于池底的污泥排至污泥池,清水自流至砂滤罐、炭滤罐进一步吸附有机物及过滤部分悬浮物,经过紫外消毒后回用至生产,废水提升泵采用电缆式液位浮球控制开启,避免电机空转而烧坏。
- 7) 沉淀池内的污泥定期排至污泥池,将污泥进行自然风干,吹干后的泥饼人工清理装袋外运。

根据检深圳市中证安康检测技术有限公司提供的《监测报告》(编号 SZEPD190813035163)可知,项目工业废水处理设施的出水水质能够达到《城市污水再 生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)中洗涤用水标准限值,符合本项目回用水质 要求。

### (2) 生活污水

项目外排废水为生活污水,共有员工 80 人,生活用水量为 864m³/a,生活污水产生量为 777.6m³/a,主要污染物为 COD、BOD5、SS、NH3-N,生活污水的具体产排量如下表。

| 废水排                  | 污染物                | 产生浓度                      | 产生量       | 生量 处理设施 :           |        | 排放浓度    | 排放量       | 排放去       |
|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 放源                   | 初架彻                | 75架初 (mg/L) (t/a) 环评要求 实际 |           | 实际                  | (mg/L) | (t/a)   | 向         |           |
|                      | $COD_{Cr}$         | 300mg/L                   | 0.2333t/a | 经化粪池                |        | 220mg/L | 0.1711t/a | 经市政       |
| 生活污                  | BOD <sub>5</sub>   | 160mg/L                   | 0.1244t/a | 处理达到                | 与环     | 120mg/L | 0.0933t/a | 管网纳       |
| 水                    | NH <sub>3</sub> -N | 22mg/L                    | 0.0171t/a | DB44/26-<br>2001 中第 | 评一     | 20mg/L  | 0.0156t/a | 入平湖       |
| 864m <sup>3</sup> /a | SS                 | 220mg/L                   | 0.1711t/a | 二时段三级标准             | 致      | 150mg/L | 0.1166t/a | 汚水处<br>理厂 |

表 3-1 废水污染源、污染物处理及排放一览表

废水处理流程图: 生活污水 → 化粪池 → 市政污水管网 → 污水处理厂

项目所在区域市政污水管网已完善,生活污水经化粪池预处理达到广东省地方标准 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后接入市政污水管,排入平 湖污水处理厂进行后续处理。

## 2、废气污染源及环保措施

丝印、烘烤、擦拭废气:项目丝印、烘烤、擦拭过程会产生少量有机废气,项目丝印所用油墨为水性油墨,主要污染因子为 VOCs。

环保措施:项目应在丝印、烘烤工位设置集气管道,将有机废气集中收集后通过管道引至楼顶经 UV 光解+活性炭一体机处理后高空排放。

有机废气采用如下工艺处理:



有机废气处理系统机理:

UV 高效光解净化装置的工作原理: 该处理系统技术原理是在紫外光触媒系统内利用特制的高能 UV 紫外线光束照射有机废气,裂解有机废气的分子键,瞬间打开和断裂非甲烷总烃的分子键结构,降解变为低分子化合物,如二氧化碳等。利用高能臭氧分解空气中的氧分子产生游离氧,通过游离氧所携带正负电子不平衡需与氧分子结合,进而产生臭氧,使呈游离状态的污染物分子与臭氧氧化结合成小分子的化合物,如 CO<sub>2</sub>等。该系统利用特制的 TiO<sub>2</sub> 光触媒催化氧化过滤棉,在紫外光的照射下,对空气进行协同催化反应,产生臭氧对有机废气进行催化氧化协同分解反应,达到去除有机废气的目的,该处理技术对有机化合物的处理效率可达 50%~95%以上。

活性炭吸附有机废气原理:活性炭是一种具有非极性表面、疏水性、亲有机物的吸附剂。所以活性炭常常被用来吸附回收空气中的有机溶剂和恶臭物质,它可以根据需要制成不同性状和粒度,如粉末活性炭、颗粒活性炭及柱状活性炭。活性炭是由各种含碳物质(如木材、泥煤、果核、椰壳等原料)在高温下炭化后,再用水蒸气或化学药品(如氯化锌、氯化锰、氯化钙和磷酸等)进行活化处理,然后制成的孔隙十分丰富的吸附剂,其孔径平均为(10~40)×10<sup>-8</sup>cm,比表面积一般在600~1500m²/g 范围内,具有优良的吸附能力。活性是表征吸附剂性能的重要标志。当活性炭吸附饱和后,将及时更换,补充新鲜的活性炭,以保证有机废气的稳定达标排放。一般情况下,活性炭对有机废气的去除效率可达65%以上。

表 3-2 废气污染源、污染物处理及排放一览表

| 1 | <b>変水排</b> | 污染物 | 产生浓度 | 产生量 | 处理设施 | 排放浓度 | 排放量 | 排放去 |  |
|---|------------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|--|
|---|------------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|--|

| 放源               |      | (mg/m <sup>3</sup> ) | (kg/a) | 环评       | 实际处理                                      | (mg/m <sup>3</sup> ) | (kg/a) | 向      |
|------------------|------|----------------------|--------|----------|---|----------------------|--------|--------|
|                  |      |                      |        | 要求       | 设施  |                      |        |        |
| 丝印、<br>烘烤、<br>擦拭 | VOCs | 1.3125               | 15.75  | 达标<br>排放 | 收集后经<br>UV 光解+<br>活性炭一体<br>机净化处理<br>后高空排放 | 0.1313               | 1.575  | 排入大气环境 |

根据检深圳市中证安康检测技术有限公司提供的《监测报告》(编号 SZEPD191113035073)可知,本项目废气中各污染物经采取措施治理后均符合达标排放 要求。

## 3、噪声污染源及环保措施

本项目在运营期间噪声主要来源于生产设备运行时产生的噪声,其噪声值约为70~85dB(A)。为减少设备噪声对周围的影响,项目采取以下措施:车间合理布局,高噪声设备安装减震垫;采用隔声门窗、地板,降低车间噪声向外传播强度;定期设备保养、维修等。经上述处理措施及建筑隔声、距离衰减后,项目厂界可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准,产生的噪声对周围声环境影响较小。

## 4、固体废物污染及环保措施

生活垃圾:生活垃圾收集避雨堆放,分类后由环卫部门统一运往垃圾处理场作无害化处理。

一般工业固体废物:主要为玻璃碎屑、玻璃边角料、次品、AB 胶、废标签、废包装材料,能利用的回收利用,不能利用的交由废品回收站回收处理

危险废物:项目生产过程中产生的含切削油的废弃包装物、含环保清洗剂的废弃包装物,项目废水处理过程产生的污泥,纯水机定期更换的滤芯,钢化产生的钾肥渣,丝印过程中产生的废油墨及沾染油墨和环保洗车水的包装物、抹布,丝印网版使用完毕后产生的废弃网版。建设危险废物贮存场所及废污泥贮存地,并做好防渗防腐等措施,危险废物统一收集后交由具资质的危险废物处理单位(龙善环保股份有限公司宝安环保固废处理厂)处理,并签订委托处理合同。

## 表四

## 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

## 1、建设项目环境影响报告表主要结论

根据《深圳联盛达光学有限公司新建项目》环境影响评价报告表(深圳市正源环保管家服务有限公司,2019年4月17日)和《深圳联盛达光学有限公司扩建项目》环境影响评价报告表(深圳市正源环保管家服务有限公司,2019年11月25日),其结论及建议如下:

## (1) 项目概况

深圳联盛达光学有限公司成立于2018年6月28日,统一社会信用代码为91440300MA5F70L605,于2019年8月20日取得深圳市生态环境局龙岗管理局《关于深圳联盛达光学有限公司新建项目环境影响评价文件的批复》(深龙环批[2019]700249号),于2019年12月10日取得《深圳市生态环境局龙岗管理局告知性备案回执》(深龙环备[2019]703227号),批准在深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路222-224号2楼、3楼开办,从事手机钢化膜的生产加工,主要工艺为开料、CNC加工、扫光、超声波(纯水)清洗、烘烤、钢化、二道清洗、烘烤、丝印烘烤、无尘抽检、贴合、除泡、撕膜、贴标、包装出货。产品及年产量:手机钢化膜13万件。

## (2) 运营期环境影响评价结论

#### 1)废水

生产废水:项目产生的工业废水经废水循环再用工程装置处理后达到《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2005)(洗涤用水)标准后回用于生产,不外排,对周围地表水体无影响。

生活污水:项目位于平湖污水处理厂集污范围内,生活污水可只经化粪池预处理至广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后,排入平湖污水处理厂进行后续处理,对附近地表水水质影响较小。

## 2)噪声

为了进一步降低噪声对周围环境的影响,应采取措施如下:注意设备维护保养,使设备保持良好的运转状态,减少设备摩擦噪声;合理安排工作时间,禁止高噪声设备在中午 12 时至 14 时,晚上 22 时至次日 6 时运行;针对废水处理设施风机等设置隔声、消声等措施。

经上述处理措施及建筑隔声、距离衰减后,项目厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准(即昼间60dB(A),夜间50dB(A)),产生的噪声对周围声环境影响甚微。

#### 3) 固体废物

项目玻璃碎屑、玻璃边角料、次品、AB 胶、废标签、废包装材料等一般工业固废能利用的回收利用,不能利用的交由废品回收站回收处理;生活垃圾分类收集,避雨堆放,定期交由环卫部门无害化处理;危险废物交有资质的单位拉运处理并签订合同。经上述措施处理后,本项目产生的固体废物对周围环境不会产生直接影响。

### 4)废气

丝印、烘烤、擦拭废气:项目应在丝印、烘烤工位设置集气管道,将有机废气集中收集后通过管道引至楼顶经 UV 光解+活性炭一体机处理后高空排放,排放高度约 15 米。经此处理后,项目排放的 VOCs 能够广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)相应印刷方式的 II 时段标准和无组织排放监控浓度限值。对周围大气环境影响较小。

## (3) 结论

建设方在运营产生的各项污染物如能按报告中提出的污染治理措施进行治理,保证治理资金落实到位,且加强污染治理措施和设施的运行管理,则项目的建设对周围环境不会产生明显的影响,从环境保护的角度分析,项目的建设是可行的。

#### 2、审批部门审批决定

关于深圳联盛达光学有限公司新建项目环境影响评价文件的批复(深龙环批 [2019]700249号),深圳联盛达光学有限公司:

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及国家建设项目环境保护管理有关法律、法规规定,经对你单位《深圳市建设项目环境影响评价文件审批申请表》(201944030700188号)及附件的审查,你单位申报建设项目位于深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路222-224号2楼、3楼,从事手机钢化膜的生产加工,主要生产工艺为(1)开料、CNC加工、扫光、清洗、钢化、清洗、烘干、无尘抽检、贴合、除泡、撕膜/贴标、包装;(2)纯水机制水。你单位按照要求编写了建设项目环境影响报告表,根据环境影响报告表的评价结论和第三方技术审查意见,该项目对环境影响可接受,要求如下:

- 一、必须严格落实环境影响报告表提出的各项环境保护设施及对策措施和执行环境保护"三同时"管理制度。
- 二、项目生产废水主要为CNC加工废水、扫光废水、超声波清洗废水、纯水制备尾水,年产生量不大于183.01立方米,经处理达到《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923 2005)中的洗涤用水标准及《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准较严者后回用于生产,循环使用不准排放;生活污水须经处理后接入市政污水管网纳入相应污水处理厂处理,污水排放执行《水污染排放限值》(DB44/26-2001)中的第二时段三级标准。
  - 三、无生产废气产生及排放。
  - 四、噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。
- 五、项目主体工程投入生产或使用前,你单位应组织开展环境保护设施竣工验收;未通过验收的,项目的主体工程不得投入生产或者使用。

六、你单位收到本批复之日起20个工作日内,将批准后的环境影响报告表(包括批复文件复印件)送辖区环保所,按规定接受环保所的监督检查。

七、本批复文件和有关附件是该项目环境影响评价审批的法律文件,根据《中华人 民共和国环境影响评价法》有关规定,自批复之日起超过五年方决定该项目开工建设的, 其环境影响评价文件须报我局重新审核。

八、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生态环境局或深圳市人民政府申请行政复议,或在收到本决定之日起六个月内向深圳市盐田区人民法院提起行政诉讼。

深圳市生态环境局龙岗管理局告知性备案回执(深龙环备[2019]703227号),深圳联盛达光学有限公司: 你单位的申请材料已收悉,现予以备案。该备案可通过一下网址查询。

#### 3、环评报告表及批复要求环保设施和措施落实情况

| 环评及批复要求              | 实际建设落实情况            | 落实结论 |
|----------------------|---------------------|------|
| 从事手机钢化膜的生产加工,主要工艺为   | 从事手机钢化膜的生产加工,主要工艺   |      |
| 开料、CNC 加工、扫光、超声波(纯水) | 为开料、CNC 加工、扫光、超声波(纯 |      |
| 清洗、烘烤、钢化、二道清洗、烘烤、丝   | 水)清洗、烘烤、钢化、二道清洗、烘   | 已落实  |
| 印烘烤无尘抽检、贴合、除泡、撕膜、贴   | 烤、丝印烘烤无尘抽检、贴合、除泡、   |      |
| 标、包装出货               | 撕膜、贴标、包装出货          |      |
| 项目生产废水主要为 CNC 加工废水、扫 | 项目已委托深圳市天誉环保技术有限    | 已落实  |
| 光废水、超声波清洗废水、纯水制备尾水,  | 公司设计并建成工业废水处理回用设    | L 俗头 |

| 年产生量不大于183.01立方米,经处理达     |                          |            |
|---------------------------|--------------------------|------------|
| 到《城市污水再生利用工业用水水质》         | 超声波清洗废水、制水尾水经污水循环        |            |
| (GB/T19923 2005)中的洗涤用水标准及 | 回用设施处理后可以达到《城市污水再        |            |
| 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)  | 生利用工业用水水质》 (GB/T         |            |
| III类标准较严者后回用于生产,循环使用      | 19923-2005) 中的洗涤用水标准及《地  |            |
| 不准排放;生活污水须经处理后接入市政        | 表水环境质量标准》(GB3838-2002)   |            |
| 污水管网纳入相应污水处理厂处理,污水        | III类标准较严者;生活污水经处理后接      |            |
| 排放执行《水污染排放限值》(DB44/26-    | 入市政污水管网纳入相应污水处理厂         |            |
| 2001)中的第二时段三级标准。          | 处理,污水排放执行《水污染排放限值》       |            |
|                           | (DB44/26- 2001)中的第二时段三级标 |            |
|                           | 准。                       |            |
|                           | 项目已委托深圳市天誉环保技术有限         |            |
| 项目丝印、烘烤、擦拭废气经集气罩收集        | 公司设计并建成工业废气处理设施,项        |            |
| 后引至楼顶经 UV 光解+活性炭一体机处      | 目废气经集气罩收集后引至楼顶经 UV       | 已落实        |
| 理后高空排放,同时加强车间通风           | 光解+活性炭一体机处理后高空排放,        |            |
|                           | 同时加强车间通风。                |            |
| 噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排        | 噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声        | 己落实        |
| 放标准》(GB12348-2008)2 类标准   | 排放标准》(GB12348-2008)2 类标准 | □ <b>沿</b> |
| 危险废物须交由具有危险废物处理资质         | 与龙善环保股份有限公司宝安环保固         |            |
| 的单位处理并签订危废处理协议            | 废处理厂签订了危险废物处理协议,定        | 己落实        |
| 的平位处理开金月厄族处理协议            | 期拉运生产过程中的危险废物。           |            |
|                           |                          |            |

## 表五

## 验收监测质量保证及质量控制

- 1、监测工作严格按照国家法律、法规要求和标准、技术规范执行,监测全过程严 谨的全程序质量保证措施。
- 2、验收监测期间,生产工况稳定,污染治理设施运行正常,设备设施负荷达到设计规模的75%以上。
- 3、按规范要求合理设置监测点位、确定监测因子与频次,以保证监测数据具有科学性和代表性。
- 4、参加竣工验收监测采样和测试的人员,经考核合格并持证上岗,监测所使用仪器经过计量部门的检定并在有效期内使用。
- 5、监测的采样记录及分析测试结果均按国家(或行业)标准和监测技术规范有关 要求进行数据处理和填报,监测数据和报告执行三级审核制度。

验收监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 验收监测分析方法一览表

| 检测类别 | 检测项目    | 检测方法                             | 方法来源               | 仪器/型号                                     | 方法检出限                |
|------|---------|----------------------------------|--------------------|---|----------------------|
|      | 悬浮物     | 重量法                              | GB/T<br>11901-1989 | 电子天平                                      | 4mg/L                |
| 工业废水 | 化学需氧量   | 重铬酸盐法                            | НЈ 828-2017        | 便携式<br>pH/mV/电导<br>率溶解氧测量<br>仪            | 4mg/L                |
| 工业及小 | 氨氮      | 纳氏试剂分光<br>光度法                    | НЈ 5355-2009       | 紫外可见分光<br>光度<br>0.025mg/L 计<br>(UV-7504C) | 0.025mg/L            |
|      | 五日生化需氧量 | 稀释与接种法                           | НЈ 505-2009        | 生化培养箱<br>(LRH-150F)                       | 0.5mg/L              |
| 工业废气 | VOCs    | 附录 D VOCs<br>检测方法                | DB44/815-201<br>0  | 气相色谱仪<br>(GC-1120)                        | $0.01 \text{mg/m}^3$ |
| 噪声   | 厂界噪声    | 《工业企业厂界环境噪声排放<br>标准》GB12348-2008 |                    | 多功能声级计<br>(AWA8688)                       | /                    |

## 表六

## 验收监测内容

本次验收针对生产废水处理后采样口、废气处理后采样口、厂界噪声进行监测,是 否符合处理达标要求。具体监测点位、因子及频率见表 6-1。

表 6-1 监测点位、监测因子和监测频次

| 类别  | 监测点位                  | 监测因子       | 监测频次            |  |
|-----|-----------------------|------------|-----------------|--|
| 废水  | 生产废水(处理后采样口)          | 悬浮物、化学需氧量、 | 连续1天,每天1次       |  |
| )及小 | 生厂废水(处理归禾件口)<br> <br> | 五日生化需氧量、氨氮 | <b>庄</b> 续 I 人, |  |
| 废气  | 处理后采样口                | VOCs       | 连续1天,每天1次       |  |
| 噪声  | 法定厂界外1米               | Leq (dB)   | 连续1天,每天1次       |  |

## 表七

## 1、验收监测期间生产工况记录:

根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的有关规定和要求,验收监测应当在确保主体工程工况稳定、环境保护设施运行正常的情况下进行,并如实记录监测时的实际工况以及决定或影响工况的关键参数、如实记录能够反映环境保护设施运行状态的主要指标。监测期间,我们对该公司主要产品进行了核查,在验收监测期间,生产工况为75%以上。该项目的具体生产工况见表7-1。

|                  | A4. = A77 D4111 | 201-201-201-20 |
|------------------|-----------------|----------------|
| 产品               | 名称              | 手机钢化膜          |
| 年设计              | 十产量             | 13 万件          |
| 日均设计产量           |                 | 433 件          |
| 2010年9月26日       | 实际日产量           | 390 件          |
| 2019年8月26日       | 生产负荷(%)         | 90%            |
| 2019年11月15日      | 实际日产量           | 390 件          |
| 2019 平 11 月 15 日 | 生产负荷(%)         | 90%            |

表7-1 验收监测工况记录表

注: 年工作天数 300 天

## 2、监测内容

表 7-2 监测内容一览表

| 编号 | 测点布设    | 采样时间       | 样品状态及特征          | 检测项目  |
|----|---------|------------|------------------|---|
| 1  | 工业废水回用口 | 2019.08.26 | 无色、微浊、无味、<br>无浮油 | CODer、BOD <sub>5</sub> 、<br>SS、NH <sub>3</sub> -N |
| 2  | 法定厂界外1米 |            | /                | Leq (dB)  |
| 3  | 工业废气排放口 | 2019.11.15 | Tenax 管          | VOCs  |

## 3、验收监测结果:

## (1) 废水

表 7-3 废水监测结果

|           |      |                    |      | 《城市污水再生利用工业用水         |      |
|-----------|------|--------------------|------|-----------------------|------|
| 采样日期      | 采样点位 | 检测项目               | 检测结果 | 水质》(GB/T 19923-2005)中 | 单位   |
|           |      |                    |      | 的洗涤用水标准               |      |
|           |      | BOD <sub>5</sub>   | 3.2  | ≤30                   | mg/L |
| 2019.08.2 | 废水处理 | NH <sub>3</sub> -N | ND   |                       | mg/L |
| 6         | 后回用口 | SS                 | 12   | ≤30                   | mg/L |
|           |      | CODcr              | 8    |                       | mg/L |

注: 1、采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集样品负责;

废水监测结果小结:项目生产废水的主要污染物为悬浮物、化学需氧量、五日生化

<sup>2、&</sup>quot;--"表示 GB/T 19923-2005 执行标准中未对该项目作限值;

需氧量、氨氮。验收期间项目生产工况为75%以上,废水处理设施运行正常,符合验收工况要求。根据验收监测报告,在2019年8月26日验收监测期间工业废水经处理设施处理后采样口处的各项污染物浓度均能达到《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)中的洗涤用水标准要求,符合项目回用水质要求。

## (2) 废气

表 7-4 废气监测结果一览表

| 检测点           | 检测项目 | 检测结果       |                      | 广东省地方标准《印刷行<br>业挥发性有机化合物排放<br>标准》(DB44/815-2010)<br>II 时段 平板印刷 | 排气筒高<br>度 m |
|---------------|------|------------|----------------------|--|-------------|
| 工业库层排         |      | 排放浓度 mg/m³ | 7.28                 | 80   |             |
| 工业废气排<br>  放口 | VOCs | 排放速率 kg/h  | 3.7×10 <sup>-2</sup> | 5.1  | 15          |
|               |      | 标干流量 m³/h  | 5092                 |  |             |

注: 1、本次检测结果仅对当次采集样品负责;

废气监测结果小结:项目验收监测期间(2019年11月15日),丝印、烘烤、擦拭工序产生的废气经 UV 光解+活性炭一体机处理后 VOCs 的排放浓度和排放速率符合广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)相应印刷方式的II 时段标准。

### (3) 噪声

表 7-5 噪声监测结果一览表

|            | 监测结果1  | Leq (dB    |       |         |      |  |
|------------|--------|------------|-------|---------|------|--|
| <b> </b>   | (A) )  |            | 标准限值  |         | 计标准归 |  |
| 检测点位       | 2019.0 | 3.26 Leq ( |       | 3 (A) ) | 达标情况 |  |
|            | 昼间     | 夜间         |       |         |      |  |
| 1#厂界东面外1米处 | 58     |            |       |         | 达标   |  |
| 2#厂界南面外1米处 | 59     |            | 昼间 60 | 夜间 50   | 达标   |  |
| 3#厂界西面外1米处 | 58     |            | 生刊 00 | (文刊 30  | 达标   |  |
| 4#厂界北面外1米处 | 57     |            |       |         | 达标   |  |

噪声监测结果小结:项目验收监测期间(2019年8月26日),厂界噪声排放均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1工业企业厂界环境噪声排放限值2类限值的要求。

### (4) 环境管理

检查项目严格执行环境影响评价制度,项目已按《中华人民共和国环境保护法》和 《建设项目环境保护管理办法》要求落实了各项环境管理制度,废水、废气处理设施纳

<sup>1、&</sup>quot;--"表示 DB44/815-2010 执行标准中未对该项目作限值;

| 入日常管理,并编制了环保设施运行及维护记录台帐,按照《排污口规范化整治技术要 |
|--|
| 求(试行)》要求设置明显的环境保护图形标志牌,合理设置出水口位置便于采集样品 |
| 和监督管理;采样口的设置应符合《污染源监测技术规范》要求,环保审批及环保资料 |
| 齐全,相关资料由专人进行管理。                        |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

## 表八

## 验收监测结论

## 1、项目概况

深圳联盛达光学有限公司成立于2018年6月28日,统一社会信用代码为91440300MA5F70L605,选址在深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路222-224号2楼、3楼,从事手机钢化膜的生产加工,主要工艺为开料、CNC加工、扫光、超声波(纯水)清洗、烘烤、钢化、二道清洗、烘烤、丝印烘烤、无尘抽检、贴合、除泡、撕膜、贴标、包装出货。产品及年产量:手机钢化膜13万件。

建设单位于2019年8月20日取得深圳市生态环境局龙岗管理局《关于深圳市超华有限公司建设项目环境影响评价文件的批复》(深龙环批[2019]700249号),于2019年12月10日取得《深圳市生态环境局龙岗管理局告知性备案回执》(深龙环备[2019]703227号),批准在深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路222-224号2楼、3楼,从事手机钢化膜的生产加工,主要生产工艺为(1)开料、CNC加工、扫光、清洗、钢化、清洗、烘干、丝印烘烤、无尘抽检、贴合、除泡、撕膜/贴标、包装;(2)纯水机制水。为CNC加工废水、扫光废水、超声波清洗废水、纯水制备尾水,年产生量不大于183.01立方米,经处理达到《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923 2005)中的洗涤用水标准及《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类标准较严者后回用于生产,循环使用不准排放;生活污水须经处理后接入市政管网,纳入相应污水处理厂处理,污水排放执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准;工业废气执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)相应印刷方式的Ⅱ时段标准和无组织排放监控浓度限值。

#### 2、环保执行情况

深圳联盛达光学有限公司新建项目环境影响报告表于 2019 年 4 月委托深圳市正源环保管家服务有限公司编制完成,于 2019 年 8 月 20 日取得深圳市生态环境局龙岗管理局《关于深圳市超华有限公司建设项目环境影响评价文件的批复》(深龙环批[2019]700249号)予以批准。深圳联盛达光学有限公司扩建项目环境影响报告表于 2019年 11 月委托深圳市正源环保管家服务有限公司编制完成,于 2019 年 12 月 10 日取得深圳市生态环境局龙岗管理局《深圳市生态环境局龙岗管理局告知性备案回执》(深龙环备[2019]703227号)予以批准。

## 3、生产工况

验收监测期间,深圳联盛达光学有限公司生产正常、稳定,废水、废气环保治理设施均正常运行,2019年8月26日和2019年11月15日的生产工况为75%以上,符合验收监测工况要求。

## 4、废水

建设单位委托深圳市天誉环保技术有限公司针对生产中产生的工业废水安装了1套废水处理及回用设施,处理能力为6m³/d。项目验收监测期间(2019年8月26日),工业废水经处理设施处理后采样口处的各项污染物浓度均能达到《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2005)中洗涤用水标准要求,符合项目回用水质要求。

## 5、废气

项目验收监测期间(2019年11月15日),丝印、烘烤、擦拭工序产生的废气经UV光解+活性炭一体机处理后 VOCs 的排放浓度和排放速率符合广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)相应印刷方式的 II 时段标准。

## 6、噪声

项目验收监测期间(2019 年 8 月 26 日),厂界噪声排放均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类限值的要求。

### 7、固废

项目生活垃圾由环卫部门统一清运处理;工业固体废物分类收集后,交由专业回收单位回收利用;项目在生产过程中产生的危险废物集中收集后交由龙善环保股份有限公司宝安环保固废处理厂统一处理,并签订了危废处理协议。

## 8、环境管理检查

项目严格执行环境影响评价制度,项目已按《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理办法》要求落实了各项环境管理制度,废水、废气处理设施纳入日常管理,并编制了环保设施运行及维护记录台帐,按照《排污口规范化整治技术要求(试行)》要求设置明显的环境保护图形标志牌,合理设置出水口位置便于采集样品和监督管理;采样口的设置应符合《污染源监测技术规范》要求,环保审批及环保资料齐全,相关资料由专人进行管理。

#### 9、结论

深圳联盛达光学有限公司建设的同时,针对工业废水配套建设1套废水环保治理设

施,处理后的废水水质符合项目回用水质要求;针对生产中产生的废气配套建设1套环保设施(UV光解+活性炭一体机),经处理后排放的废气符合排放标准要求;针对生产中产生的噪声通过采取措施,厂界噪声排放均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1工业企业厂界环境噪声排放限值2类限值的要求。

故我公司认为深圳联盛达光学有限公司符合竣工环境保护验收条件,建议通过验收。

## 10、建议

- (1)加强废水、废气处理设施的日常管理和维护工作,保证废水、废气处理设施 始终处于良好运行状态。
- (2)加强对环保宣传,要求环保人员及时做好环保设施的运行记录,以便积累经 验。

编制单位:深圳市正源环保管家服务有限公司

## 附图1项目生产、环保设施情况



废水处理设施图



废气处理设施图

## 深圳市生态环境局龙岗管理局

## 关于深圳联盛达光学有限公司建设项目环 境影响评价文件的批复

深龙环批[2019]700249号

深圳联盛达光学有限公司:

你单位申报的《建设项目环境影响报告表》(项目编号 201944030700249 号)及附件收悉,按照《中华人民共和国 环境影响评价法》及深圳经济特区建设项目环境保护有关法 律、法规规定,并根据该项目环境影响报告表的评价结论和 第三方技术机构的技术审查意见,批复如下:

- 一、建设项目位于深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙 东路 222-224号,从事手机钢化膜的生产,主要生产工艺为: (1) 开料、CNC 加工、扫光、超声波(纯水)清洗、烘干、 钢化、二道清洗、烘干、无尘抽检、贴合、除泡、撕膜、贴 标、包装出货;(2) 纯水机制水。项目在落实环境报告表所 提出的各项环保对策措施后,对环境影响可接受,其建设从 环保角度可行。
- 二、按照环境影响报告表中建设内容建设。项目性质、 规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏 的措施发生重大变动的,应当重新报批环境影响评价文件。
- 三、必须严格落实环境影响报告表中提出的各项环保对 策措施和执行环保"三同时"制度,并重点要求如下:
- (一) CNC 加工废水、扫光废水、超声波清洗废水、纯水制备尾水(产生量不大于183.01 立方米/年) 经处理达到

《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005)中的洗涤用水标准及《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准较严者后回用于生产,不准排放;生活污水须经处理后接入市政管网,纳入相应污水处理厂处理,污水排放执行《水污染排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

- (二) 无生产废气产生及排放。
- (三)噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准。
- (四)产生的危险废物须按国家有关规定分类收集,并 设立专用储存场所或设施存放,委托有危险废物处理资质的 单位接收处置。
- (五)项目主体工程投入生产或使用前,你单位应当组织开展环境保护设施竣工验收;未通过验收的,项目的主体工程不得投入生产或者使用。

四、本批复文件和有关附件是本项目环境影响评价审批 的法律文件,根据《中华人民共和国环境影响评价法》有关 规定,自批复之日起超过五年方决定本项目开工建设的,其 环境影响评价文件须报我局重新审核。

五、若对上述决定不服,可在收到本决定之日起六十日 内向深圳市生态环境局或深圳市人民政府申请行政复议,或 在收到本决定之日起六个月内向深圳市盐田区人民法院提 起行政诉讼。

深圳市生态

管理局

## 深圳市生态环境局龙岗管理局

## 告知性备案回执

深龙环备 [2019] 703227号

深圳联盛达光学有限公司:

你单位的申请材料已收悉, 现予以备案。该备案可通过以下网址查询。

http://meeb.sz.gov.cn/xxgk/qt/gggs/

深圳市生态环境局本影管理局2019年12月10日

备注: 我单位只对你单位提交的备案申请材料进行形式审查,你单位须对备案申请材料实质内容的真实性、有效性及合法性负责,并承担由于备案申请材料实质内容问题所引起的法律后果。

## 附件 2 检测报告





## 检测报告

报告编号 SZEPD190813035163

1 页 共 4 页

| 委托单位   | 深圳市大管外保技不有限公司                |
|--------|------------------------------|
| 受检客户名称 | 深圳联盛达光学有限公司                  |
| 受检客户地址 | 深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路 222-224 号 |
| 检测性质   | 委托检测                         |
| 於斯米斯   | 工业陈水、厂界磁声                    |

编制:

签发:



采样日期: 2019年08月26日

审核:

日期:

检测日期: 2019年08月26日-09月01日

ATCC ADVANCED TESTING & CONSULTING GROUP CO.. LTD

Website: http://www.atc-tech.com

Company call: 0755-33216868

Company email:info@atc-tech.com



报告编号 SZEPD190813035163

第 2 页 共 4 页

## 样品信息:

| 检测类别 | 检测点     | 采样人     | 采样方式 | 样品状态         |
|------|---------|---------|------|--------------|
| 工业废水 | 详见表 (1) | 冯滔、庄佳钰、 | 瞬时   | 无色、微浊、无味、无浮油 |
| 厂界噪声 | 详见表 (2) | 苏长城     | 连续   | 1            |

> 说明: ★工业废水采样点 ▲厂界噪声监测点

ATCC ADVANCED TESTING & CONSULTING GROUP CO. LTD

Website: http://www.atc-tech.com

Company email:info@atc-tech.com

Company call: 0755-33216868



报告编号 SZEPD190813035163

### 检测结果:

### (1) 工业废水

| 检测点     | 检测项目    | 结果  | 《城市污水再生利<br>用工业用水水质》<br>GBT 19923-2005<br>洗涤用水标准 | 单位   |
|---------|---------|-----|--|------|
| 工业废水回用口 | 悬浮物     | 12  | ≤30  | mg/L |
|         | 氨氮      | ND  | ***  | mg/L |
|         | 化学需氧量   | 8   | ***  | mg/L |
|         | 五日生化需氧量 | 3.2 | ≤30  | mg/L |

注: 1. 采样方式为瞬时随机采样。只对当时采集的样品负责:

2. "---"表示 GB/T 19923-2005 执行标准中未对该项目作限制。

## (2) 厂界噪声

单位: dB(A)

| 主要声彩  | 检测结果 Leq | 45.797 3-73-00 | 测点 |
|-------|----------|----------------|----|
| 土委声   | 昼间       | 检测点位置          | 编号 |
|       | 63       | 厂界东侧外 1m 处     | NI |
| 生产噪声  | 64       | 厂界南侧外 Im 处     | N2 |
| 土) %) | 62       | 厂界西侧外 1m 处     | N3 |
|       | 64       | 厂界北侧外 Im 处     | N4 |

| 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 | E. (iii) | 65 dB(A) |
|------------------|----------|----------|

## 厂界場市气象参数

| 检测点: 详见者   | 長(2) |    |    |    |     |     |
|------------|------|----|----|----|-----|-----|
| 检测日期       | 参数   | 结果 | 单位 | 参数 | 结果  | 単位  |
| 2019.08.26 | 天气情况 | 酮  | 1  | 风速 | 1.2 | m/s |

## 位果信息

| 名称         | <b>型</b> 무 | 实验室编号       |
|------------|------------|-------------|
| 生化培养箱      | LRH-150F   | TTE20150001 |
| 电子天平       | ME204      | TTE20190082 |
| 紫外可见分光光度计  | UV-7504    | TTE20150006 |
| 多功能声级计(2级) | AWA5688    | TTE20170008 |



ATCY ADVANCED TESTING & CONSULTING GROUP CO.. LTD

Website: http://www.atc-tech.com

Company call: 0755-33216868



报告编号 SZEPD190813035163

### 1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 检测项目    | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)                  | 方法检测限     |
|------|---------|--|-----------|
|      | 悬浮物     | 《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989         | 4mg/L     |
|      | 化学需氧量   | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017        | 4mg/L     |
| 工业废水 | 五日生化需氧量 | 《水质 五日生化需氧量(BODs)的测定稀释与接种法》HJ 505-2009 | 0.5mg/L   |
|      | 复氮      | 《水质 氦氦的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009       | 0.025mg/L |
| 噪声   | 厂界噪声    | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008           | 1         |

- 2. 检测单位地址:深圳市龙岗区横岗街道保安社区坳背路 15 号第二株 3 楼。
- 3. 本报告无深圳市中证安康检测技术有限公司报告专用章、骑缝章和批准人签字无效。
- 4. 本报告不得涂改、增删。
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7. 未经深圳市中证安康检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 8. 对本报告有疑义,请在收到报告10天之内与本公司联系。
- 9. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况,报告中所附标准限值由客户提供。
- 11. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*

ATCC ADVANCED TESTING & CONSULTING GROUP CO., LTD

Website: http://www.atc-tech.com

Company call: 0755-33216868





报告编号 SZEPD191113035073

第 1 页 共 4 页

委托单位 深圳市天營环保技术有限公司

受检客户名称 深圳联盛达光学有限公司

受检客户地址 深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路 222-224 号

检测性质 委托检测

工业废气

编制:

签发:

**冷泉坡 200** 

采样日期: 2019年11月15日

申核: 杨江江

日期:

2019-11-19

检测日期: 2019年11月15~18日 深圳市中证安康检测技术有限公司

ATCC ADVANCED TESTING & CONSULTING GROUP CO.. LTD

Website: http://www.atc-tech.com

Company call: 0755-33216868



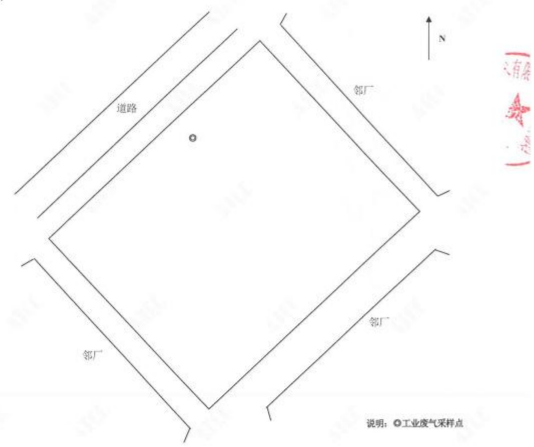
报告编号 SZEPD191113035073

第 2 页 共 4 页

## 样品信息:

| 检测类别 | 检测点     | 采样人    | 采样方式 | 样品状态    |
|------|---------|--------|------|---------|
| 工业废气 | 详见表 (1) | 陈勃、何礼焕 | 连续   | Teanx 管 |

## 附图





Website: http://www.atc-tech.com

Company call: 0755-33216868



报告编号 SZEPD191113035073

3 页 共 4

## 检测结果:

## (1) 工业废气

| 检测点                           | 检测项目 | 检测结果       |                      | 《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)<br>表 2 第 II 时段限值 | 排气筒<br>高度 m |
|-------------------------------|------|------------|----------------------|---|-------------|
| and the sheet for the same of |      | 排放浓度 mg/m³ | 7.28                 | 80  | 15          |
| 工业废气处理后                       | VOCs | 排放速率 kg/h  | 3.7×10 <sup>-2</sup> | 5.1   | 13          |
| 11年70人1-1                     |      | 标干流量 m³/h  | 5092                 |   |             |

注: 1.本次检测结果只对当次采集样品负责。

2, "---"表示执行标准对VOCs的标干流量不作限制。

## 仪器信息

| 名称          | 型号      | 实验室编号       |
|-------------|---------|-------------|
| 气相色谱仪 (FID) | GC-2010 | TTE20170124 |





报告编号 SZEPD191113035073

### 1. 本次检测的依据:

| 检测类别 | 检测项目 | 检测标准 (方法)          | 名称及编号(含年号        | )              | 方法检测限                 |
|------|------|--------------------|------------------|----------------|-----------------------|
| 工业废气 | VOCs | 《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 | (DB 44/815-2010) | 附录 D VOCs 检测方法 | 0.01mg/m <sup>3</sup> |

- 2. 检测单位地址:深圳市龙岗区横岗街道保安社区坳背路15号第二栋3楼。
- 3. 本报告无深圳市中证安康检测技术有限公司报告专用章、骑缝章和批准人签字无效。
- 4. 本报告不得涂改、增删。
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7. 未经深圳市中证安康检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 8. 对本报告有疑义,请在收到报告10天之内与本公司联系。
- 9. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况,报告中所附标准限值由客户提供。
- 11. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*



ATCC REVANCED TESTING & CONSULTING GROUP CO.. LTD

Website: http://www.atc-tech.com

Company call: 0755-33216868

## 附件3 工商业废物处理协议



协议编号: LS-SO-A2019 pffL

## 工业危险废物处理服务协议

甲方: 深圳联盛达光学有限公司

地址:深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路 222-224 号

乙方: 龙善环保股份有限公司宝安环保固废处理厂

地址:深圳市宝安区西乡镇三围村新涌6号闸右侧

1. 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》及《深圳市经济特区实施(中华人民共和国固体废物污染环境防治法)规定》等有关规定,乙方作为执有《危险废物经营许可证》的企业,受甲方的委托,负责处理其产生的工业危险废物;

| 序号 | 废物类别 | 废物名称 | 包装方式 | 处理方式 | 预计数量 (吨) |
|----|------|------|------|------|----------|
| 1  | HW49 | 废滤芯  | 袋装   | 焚烧   | 0.3      |
| 3  | HW49 | 废空容器 | 袋装   | 焚烧   | 0.2      |
| 4  | HW49 | 废油抹布 | 袋装   | 焚烧   | 0.1      |
|    |      | 合计   | 10.  |      | 0.6      |

2. 为贯彻"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方针,明确双方的安全、环保责任。确保人身和财产安全,防止二次污染,结合危险废物收集、运输、贮存和处理处置的实际情况,经协商一致,签订本协议,供双方恪守:

#### 第一条 服务内容

乙方接受甲方的委托,根据国家和地方有关危险废物处理处置的法律法规,对甲方生产过程中产生的危险废物提供处理处置服务,并收取服务费用。

## 第二条 服务期限

本协议服务期限为 1 年, 自 2019年11月12日起至2020年11月11日止。

### 第三条 服务费用

具体服务费用明细详见服务定单。

第1页共5页





## 第四条 双方责任

甲方责任:

- 在本协议有效期内,前款规定的危险废物种类应全部交由乙方处理,不得交由第三方或擅自自行处理。
- 2、对所产生的危险废物应根据不同种类和化学、物理性质进行分类包装、贮存,标识规范、清楚,危险废物的包装、标识应符合国家和地方环保规范及安全要求。如未按要求分类包装好, 乙方有权拒绝接收,由此产生的相关费用由甲方承担。
  - 3、危险废物处理应提前5~7天通知乙方,以便乙方做好接收及生产安排。
  - 4、危险废物装车时,甲方负责搬运到车厢内,及协助乙方做好车厢内摆放。
  - 5、在甲方或其附近过磅称重,费用由甲方承担。
  - 6、按照相关要求在广东省固体废物管理信息平台上报备资料及运行《危险废物转移联单》。
  - 7、按时支付协议约定的各项服务费用。

#### 乙方责任:

- 1、依据环保规范及要求进行安全处理处置工业危险废物,不得擅自转移及产生二次污染。
- 2、根据甲方通知,到达甲方指定的贮存点提供工业危险废物接收服务。
- 3、根据本协议的约定对所接收的工业危险废物进行清点、称重,确认危险废物的种类、数量,并现场填写《服务定单》和按照相关要求在广东省固体废物管理信息平台上运行《危险废物转移联单》。
- 4、根据协议的约定收取服务费用,开具服务类税务发票、缴纳各项税费。

## 第五条 结算方式

结算方式(见附件),甲方需在收到甲乙双方盖章合同的扫描件后7天内,向乙方以转帐 形式支付相关的处理服务费用。

乙方开户名: 龙善环保股份有限公司

开户行名称: 兴业银行深圳分行营业部

开户行账号: 3370 1010 0101 3263 84

#### 第六条 安全/环保责任

## (一)安全/环保目标

- 1、不发生人身伤亡事故:
- 2、不发生火灾、爆炸事故:
- 3、不发生运输车辆、设备的损坏事故:
- 4、不发生环境污染责任事故:
- 5、不发生交通事故。

### (二)应遵守的法律、法规和规章、制度

- 1、《中华人民共和国环境保护法》
- 2、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》
- 3、《国家危险废物名录》
- 4、《危险废物贮存污染控制标准》、《危险废物焚烧污染控制标准》

第2页共5页



- 5、《广东省固体废物污染环境防治条例》
  - 6、《深圳市经济特区实施(中华人民共和国固体废物污染环境防治法)规定》

#### (三) 甲方的安全/环保责任要求

- 1、相关管理人员和从事危险废物收集、运送、暂存等工作的人员需掌握国家相关法律法规、规章和有关规范性文件的规定;熟悉本单位指定的危险废物管理规章制度、工作流程和应急预案等各项要求;掌握危险废物分类收集、运送、暂存的正确方法和操作程序;危险废物的容器和包装物必须依相关法律法规设置危险废物识别标志;
- 2、严格按照《危险废物规范化管理指标体系》的要求,建立危险废弃物专门的存放场所, 按照危险废物特性分类进行收集、贮存,建立危险废物贮存台账,并如实记录危险废物贮存情况,制定意外事故的防范措施和应急预案,并每年组织应急演练;
- 3、转移的危险废物,全部委托给持危险废物经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、 处理处置;
  - 4、配备专门的管理人员进行管理和处理对接。

## (四) 乙方的安全/环保责任要求

- 1、必须具备合法的危险废物经营许可证、营业执照及其相应资质资格等相关证件;
  - 2、严格按照《危险废物规范化管理指标体系》的要求,完善管理制度和控制程序;
- 3、具有运输及处理处置所需的条件和设施,并保证条件和设施符合国家法律、法规的相关技术要求;
  - 4、运输和处理处置过程中不对环境产生二次污染。

#### 第七条 违约责任

- 1、协议双方一方违反本协议约定的,守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为,造成 守约方经济及其他方面损失的,违约方应予以赔偿;或一方无正当理由撤销或解除协议,造成 对方损失的,应赔偿对方由此造成的实际损失。
- 2、甲方所交付的危险废物不属于本协议约定种类但没有超出乙方经营范围的,乙方有权根据实际情况进行重新报价,经双方商议同意后,交由乙方负责处理;如甲方所交付的危险废物混装了不属于本协议约定种类也超出乙方经营范围的,乙方将全部退还给甲方,由此产生的运输费用由甲方承担。
- 3、甲方违反危险废物的物理、化学特性进行混装或所交付的危险废物参杂了其他物质而造成乙方人员伤亡、运输工具或处置设施损毁的,事故责任全部由甲方承担。
- 4、甲方逾期支付处理费的,除承担违约责任外,每逾期一日,甲方向乙方支付应付款总额的5%的违约金。
- 5、任何一方违约的,应承担守约方为实现债权的全部费用(包括但不限于诉讼费、保全费、公告费、律师费等)。

#### 第八条 其他

1、任何一方或其代理人所获得的所有资料和文件,如果尚未公开即应当保密,未经另一方书面同意不得向第三方泄漏,但是法律规定的除外。本条有关保密的约定,不因本协议履行

第3页共5页



完毕或其他原因被终止而失效。

- 2、本协议未尽事宜和修订事项,可经双方协商解决或另行签订补充协议。协商不成,双 方均可在协议签订地人民法院提起诉讼。
- 3、本协议的附件(含报价单)或达成的补充协议为协议的有效组成部分,均具同等法律效力。
  - 4、本协议一式三份,甲方持一份,乙方持二份,均具同等法律效力。

甲方: 甲方代表 (签字): 飞龙生 联系人: 电话: 乙方: 龙善环保股份有限公司宝安环保固废处理厂

乙方代表(签字):

业务联系人:李超

电话: 13924678752

收运联系人: 张生 13318430902

| 协议签订时间: | _ | _年_ | _月_ | _E |
|---------|---|-----|-----|----|
| 协议签订地点: |   |     |     |    |

第4页共5页



## 服务定单

甲方: 深圳联盛达光学有限公司

乙方: 龙善环保股份有限公司宝安环保固废处理厂

根据甲方向属地环保部门申报的废物产生量及种类,经甲、乙双方友好协商,甲方按以下方式向乙方

支付废物处置包年服务费用:

| 序号 | 废物名称 | 危废编号       | 包装方式 | 預计合同量<br>(吨/年) | 付款<br>方 | 包年服务费<br>(元/年) | 各注  |  |
|----|------|------------|------|----------------|---------|----------------|-----|--|
| 1  | 废滤芯  | 900-041-49 | 桶装   | 0.3            |         |                | 不含税 |  |
| 3  | 废空容器 | 900-041-49 | 桶装   | 0. 2           | 甲方      | 13000          |     |  |
| 4  | 废油抹布 | 900-041-49 | 桶装   | 0.1            |         |                |     |  |

- 以上各项危废年处理总量≤0.6 吨时, 收取包年服务费: 人民币壹万叁仟元整(¥13000元/年;), 超 出部分則按18元/公斤另行收费;
- 2、合同签定后,甲方收到乙方工业危险废物服务协议(甲乙双方盖章合同扫描件)应在7天内将包年工业服务费以银行转账或现金的形式支付给乙方:
- 3、 合同期內乙方免费运输以上危波
  1次,每处理一次开一次转移联单,当需要收运时,甲方需提前五至七天通知乙方;如需增加收运次数,乙方则按
  3000元/车次另加收费。
- 4、 请将各废物分开存放, 如有桶装废液请贴上标签做好标识, 谢谢合作!
- 5、 此报价单包含供需双方商业机密, 仅限于内部存档, 勿需向外提供!
- 6、此报价单为甲乙双方于 年 月 日签署的《工业危险废物处理服务协议》(合同号: )的 结算依据。

甲方(盖章): 化

乙方: 龙善环保股份有限公司宝安环保固废处理厂

第5页共5页

## 建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):深圳联盛达光学有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

| _        |            |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
|----------|------------|--|----------------------|--------------------------|----------------|--|------------------------------|-------------------|--------------------------|---|-------------------|-------------------|---------------|
| 建设项目     | 项目名称       | 深圳联盛达光学有限公司建设项目                          |                      | 项目代码                     |                | 无  |                              | 建设地点              |                          | 深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区平龙东路 222-224<br>号 2 楼、3 楼 |                   |                   |               |
|          | 行业类别       | 特和                                       | 特种玻璃制造 C3042         |                          | 建设性质           |  | 新 建                          |                   |                          |   | 技 术 改 造           |                   |               |
|          | 设计生产能力     | 从事手机钢化                                   | 手机钢化膜的生产, 年产量为 13 万个 |                          | 实际生产能力         |  | 从事手机钢化膜的生产,年产量为<br>13 万个     |                   | 环评单位                     |   | 深圳市正源环保管家服务有限公司   |                   |               |
|          | 环评文件审批机关   | 深圳市生态环境局龙岗管理局                            |                      | 审批文号                     |                | 深龙环批[2019]700249 号<br>深龙环备[2019]703227 号 |                              | 环评文件类型            |                          | 报告表                                     |                   |                   |               |
|          | 开工日期       | 2019年8月                                  |                      | 竣工日期                     |                | 2019年9月                                  |                              | 排污许可证申领时间         |                          |   |                   |                   |               |
|          | 环保设施设计单位   | 深圳市天誉环保技术有限公司                            |                      | 环保设施施工单位                 |                | 深圳市天誉环保技术有限公司                            |                              | 本工程排污许可证编号        |                          |   |                   |                   |               |
|          | 验收单位       | 深圳市正源环保管家服务有限公司                          |                      | 环保设施监测单位                 |                | 深圳市中证安康检测技术有限公司                          |                              | 验收监测工况            |                          | 75%以上                                   |                   |                   |               |
|          | 投资总概算(万元)  | 200                                      |                      | 环保投资总概算 (万元)             |                | 30                                       |                              | 所占比例(%)           |                          | 15                                      |                   |                   |               |
|          | 实际总投资(万元)  |  | 200                  |                          | 实际环保投资(万元)     |  | 30                           |                   | 所占比例(%)                  |   | 15                |                   |               |
|          | 废水治理 (万元)  | 77 <b>废气</b> 治<br>(万元                    |                      | <sup>当</sup> 治理<br>万元) 2 | 固体废物治理         | (万元)                                     | 4                            |                   | 绿化及生态                    | 忘(万元)                                   | 其他(フ              | 5元)               |               |
|          | 新增废水处理设施能力 | カ 6m³/d <b>新増</b> )                      |                      | 爱气处理设施能力 Nm³/h           |                |  |                              | 年平均工作时            |                          | 2400h                                   |                   |                   |               |
|          | 运营单位       | <b>运营单位</b> 深圳联盛达光学有限公司 <b>运营单位社会统</b> 一 |                      | 位社会统一信息                  |                |  |                              | 验收时间              |                          | 2019.12                                 |                   |                   |               |
|          | 污染物        | 原有排放量<br>(1)                             | 本期工程实际<br>排放浓度(2)    | 本期工程允许<br>排放浓度(3)        | 本期工程产生<br>量(4) | 本期工程<br>削减量                              | 自身   本期工程实际<br> (5)   排放量(6) | 本期工程核定<br>排放总量(7) | 本期工程<br>"以新代老"<br>削减量(8) | 全厂实际排放<br>总量(9)                         | 放全厂核定排放<br>总量(10) | 区域平衡替代<br>削减量(11) | 排放增减量<br>(12) |
|          | 废水         |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
| <br> 汚染  | 化学需氧量      |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
| 物排       | 氨氮         |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
| 放达       | 石油类        |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
| 标与<br>总量 | 废气         |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
| 控制       | 二氧化硫       |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
| (工       | 烟尘         |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
| 设订其)     | 工业粉尘       |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
|          | 氮氧化物       |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
|          | 工业固体废物     |  |                      |                          |                |  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |
|          |            |  |                      |                          | _              | _  |                              |                   |                          |   |                   |                   |               |

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少

<sup>2</sup>, (12) = (6) - (8) - (11), (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)

<sup>3、</sup>计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升;