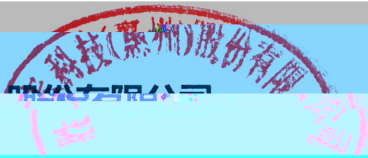


联东科技(惠州)股份有限公司



企业基本信息

统一社会信用代码

914413007512664626

行业

计算机、通信和其他电子设备制造业



PRTR(2023)

PRTR-20230001

| 排放口名称 | 排放口类型 | 排放口编号 | 排放口地址 | 排放口状态 |
|-------|-------|-------|---------|-------|
| 1# | 废水 | 101 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 2# | 废水 | 102 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 3# | 废水 | 103 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 4# | 废水 | 104 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 5# | 废水 | 105 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 6# | 废水 | 106 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 7# | 废水 | 107 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 8# | 废水 | 108 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 9# | 废水 | 109 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 10# | 废水 | 110 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 11# | 废水 | 111 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 12# | 废水 | 112 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 13# | 废水 | 113 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 14# | 废水 | 114 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 15# | 废水 | 115 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 16# | 废水 | 116 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 17# | 废水 | 117 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 18# | 废水 | 118 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 19# | 废水 | 119 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 20# | 废水 | 120 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 21# | 废水 | 121 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 22# | 废水 | 122 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 23# | 废水 | 123 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 24# | 废水 | 124 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 25# | 废水 | 125 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 26# | 废水 | 126 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 27# | 废水 | 127 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 28# | 废水 | 128 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 29# | 废水 | 129 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 30# | 废水 | 130 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 31# | 废水 | 131 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 32# | 废水 | 132 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 33# | 废水 | 133 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 34# | 废水 | 134 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 35# | 废水 | 135 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 36# | 废水 | 136 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 37# | 废水 | 137 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 38# | 废水 | 138 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 39# | 废水 | 139 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 40# | 废水 | 140 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 41# | 废水 | 141 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 42# | 废水 | 142 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 43# | 废水 | 143 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 44# | 废水 | 144 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 45# | 废水 | 145 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 46# | 废水 | 146 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 47# | 废水 | 147 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 48# | 废水 | 148 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 49# | 废水 | 149 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 50# | 废水 | 150 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 51# | 废水 | 151 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 52# | 废水 | 152 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 53# | 废水 | 153 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 54# | 废水 | 154 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 55# | 废水 | 155 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 56# | 废水 | 156 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 57# | 废水 | 157 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 58# | 废水 | 158 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 59# | 废水 | 159 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 60# | 废水 | 160 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 61# | 废水 | 161 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 62# | 废水 | 162 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 63# | 废水 | 163 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 64# | 废水 | 164 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 65# | 废水 | 165 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 66# | 废水 | 166 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 67# | 废水 | 167 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 68# | 废水 | 168 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 69# | 废水 | 169 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 70# | 废水 | 170 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 71# | 废水 | 171 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 72# | 废水 | 172 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 73# | 废水 | 173 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 74# | 废水 | 174 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 75# | 废水 | 175 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 76# | 废水 | 176 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 77# | 废水 | 177 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 78# | 废水 | 178 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 79# | 废水 | 179 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 80# | 废水 | 180 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 81# | 废水 | 181 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 82# | 废水 | 182 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 83# | 废水 | 183 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 84# | 废水 | 184 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 85# | 废水 | 185 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 86# | 废水 | 186 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 87# | 废水 | 187 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 88# | 废水 | 188 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 89# | 废水 | 189 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 90# | 废水 | 190 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 91# | 废水 | 191 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 92# | 废水 | 192 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 93# | 废水 | 193 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 94# | 废水 | 194 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 95# | 废水 | 195 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 96# | 废水 | 196 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 97# | 废水 | 197 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 98# | 废水 | 198 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 99# | 废水 | 199 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |
| 100# | 废水 | 200 | 惠州仲恺高新区 | 正常 |

| | | | |
|------|---|------------|------|
| 六价铬 | - | -- | 企业填报 |
| 总砷 | - | -- | 企业填报 |
| 总铅 | - | -- | 企业填报 |
| 总镉 | - | -- | 企业填报 |
| 苯胺类 | - | -- | 企业填报 |
| 硝基苯类 | - | -- | 企业填报 |
| 苯系物 | - | -- | 企业填报 |
| 氟化物 | - | -- | 企业填报 |
| 砷化物 | - | -- | 企业填报 |
| 总汞 | - | -- | 企业填报 |
| 总铜 | - | -- | 企业填报 |
| 总铬 | - | -- | 企业填报 |
| 总镍 | - | -- | 企业填报 |
| 总银 | - | -- | 企业填报 |
| 总镉 | - | -- | 企业填报 |
| 总砷 | - | -- | 企业填报 |
| 总铅 | - | 0.000925千克 | 企业填报 |

用水量

| 指标 | 数值 | 提供方式 |
|--------|------------|------|
| 新鲜水用量 | 325.8011万吨 | 企业填报 |
| 自来水 | 325.8011万吨 | 企业填报 |
| 地表水 | -- | 企业填报 |
| 地下水 | -- | 企业填报 |
| 其他水 | -- | 企业填报 |
| 中水回用水量 | 89.7068万吨 | 企业填报 |
| 其他回用水量 | -- | 企业填报 |

| 指标 | 数值 | 提供方式 |
|-------|------------|------|
| 废污水总量 | 231.5086万吨 | 企业填报 |
| 工业废水 | 196.2217万吨 | 企业填报 |
| 生活污水 | 35.2769万吨 | 企业填报 |

总量核定 (废水)

| 指标 | 数值 | 指标 | 数值 | 指标 | 数值 |
|-------------|------------|----------|------------|----------|----------|
| 化学需氧量年度排放限值 | 183.97吨/年 | 氨氮年度排放限值 | 9.01吨/年 | 总氮年度排放限值 | 39.27吨/年 |
| 总磷年度排放限值 | -- | 年度用水限值 | -- | 年度排水限值 | -- |
| 总银年度排放限值 | 0.233千克 /年 | 总镍年度排放限值 | 0.756千克 /年 | | |

大气污染物排放情况

| 序号 | 排污口编号 | 污染物名称 | CAS编号 | 许可排放量 | 实际排放量 |
|----|-------|-------|-----------|-------|------------|
| 1 | DA001 | 氮氧化物 | N/A | - | 0.10959 吨 |
| 2 | DA001 | 二氧化硫 | 7446-09-5 | - | 0.004764 吨 |
| 3 | DA001 | 烟尘 | N/A | - | 0.00447 吨 |
| 4 | DA002 | 氮氧化物 | N/A | - | 0.117141 吨 |

| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | 提供方式 | |
|----------|----------------|---------------|------|---------------|--------|------------|------|
| 含镍污泥 | 表面处理废物 HW17 | 3.05 吨 | - | 惠州TCL环境科技有限公司 | | 企业填报 | |
| | | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 105.67 吨 | - | 金属镍 | 治污处理设施 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | 提供方式 | |
| 102.62 吨 | - | 广东清贵鑫海利股份有限公司 | | 企业填报 | | | |
| 含银污泥 | 表面处理废物 HW17 | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 34.72 吨 | - | 金属银 | 治污处理设施 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | 提供方式 | |
| | | 34.72 吨 | - | 广东清贵鑫海利股份有限公司 | | 企业填报 | |

| 废线路板 | | 其他废物 HW49 | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
|------|--|-----------|------------|------|----------------|------|------------|------|
| | | | 1,703.80 吨 | - | 金属铜、油墨 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | 提供方式 | |
| | | | 1,703.80 吨 | - | 广东鹏瑞环保资源股份有限公司 | | 企业填报 | 企业填报 |
| 废线路板 | | 其他废物 HW49 | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | | 2,689.51 吨 | - | 油墨 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | 提供方式 | |
| | | | 2,689.51 吨 | - | 广东鹏瑞环保资源股份有限公司 | | 企业填报 | 企业填报 |
| 废线路板 | | 其他废物 HW49 | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | | 1,151.50 吨 | - | 油墨 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |

| 废铝水 | | 表面处理废物 HW17 | 当年产生量 | 数据来源 | 转移对象 | | 提供方式 |
|-----|--|-------------|------------|------|-------------------|--|------|
| | | | 2,257.8 吨 | - | 珠海市金浩手环保科技有限公司 | | 企业填报 |
| 废铝 | | 废铝 HW34 | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | 提供方式 |
| | | | 1,020.00 吨 | - | 佛山市南海区广和利再生资源有限公司 | | 企业填报 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------|------|--------|----------------|------------|------|
| | | 1.8672 吨 | - | 氟 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | | 当年转移量 | 数据来源 | | 转移对象 | | 提供方式 |
| | | 0.8155 吨 | - | 氟 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| 含氟棉芯 | 其他废物 HW49 | 当年转移量 | 数据来源 | | 转移对象 | | 提供方式 |
| | | 0.8155 吨 | - | | 珠海市金浩宇环保科技有限公司 | | 企业填报 |
| | | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|------|---|--------------|------------|------|
| | | 3,007.98 吨 | - | 铜 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| 碱性蚀刻液 | 含铜废物 HW22 | 当年转移量 | 数据来源 | | 转移对象 | | 提供方式 |
| | | 3,007.98 吨 | - | | 珠海江科环保科技有限公司 | | 企业填报 |

| | | | | | | | |
|--|------|----------|------|--------|-----------------|---------|------|
| | HW12 | 当年转移量 | 数据来源 | | 转移对象 | | 提供方式 |
| | | 73.423 吨 | - | | 东莞市丰业固体废物处理有限公司 | | 企业填报 |
| | | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----------|------|--------|------|------------|------|
| HW49 | 其他废物 HW49 | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 0.8155 吨 | - | 氟 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| HW49 | 其他废物 HW49 | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 0.8155 吨 | - | 氟 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| HW49 | 其他废物 HW49 | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 0.8155 吨 | - | 氟 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| HW49 | 其他废物 HW49 | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 0.8155 吨 | - | 氟 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |

| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 |
|-----|--------------|----------|-------------|---------------|---------|------------|------|
| 油墨渣 | 染料、涂料废物 HW12 | 1754.65吨 | - | 云浮市东乐环保科技有限公司 | | | 企业填报 |
| | | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 263.17 吨 | - | 油墨 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 | |
| | 263.17吨 | - | 云浮市深环科技有限公司 | | | 企业填报 | |
| | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 | |
| 废棉芯 | 其他废物 HW49 | 65.85 吨 | - | 棉芯 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 |
| | | 65.85 吨 | - | 云浮市深环科技有限公司 | | | 企业填报 |
| | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 | |

| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 |
|-----|-----------|---------|-------------|-------------|---------|------------|------|
| 废棉芯 | 其他废物 HW49 | 65.85 吨 | - | 云浮市深环科技有限公司 | | | 企业填报 |
| | | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 65.85 吨 | - | 棉芯 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 | |
| | 65.85 吨 | - | 云浮市深环科技有限公司 | | | 企业填报 | |
| | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 | |

| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 |
|-----|--------------|----------|-------------|---------------|---------|------------|------|
| 油墨渣 | 染料、涂料废物 HW12 | 1754.65吨 | - | 云浮市东乐环保科技有限公司 | | | 企业填报 |
| | | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 263.17 吨 | - | 油墨 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 | |
| | 263.17吨 | - | 云浮市深环科技有限公司 | | | 企业填报 | |
| | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 | |

| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 |
|-----|-----------|---------|-------------|-------------|---------|------------|------|
| 废棉芯 | 其他废物 HW49 | 65.85 吨 | - | 云浮市深环科技有限公司 | | | 企业填报 |
| | | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 65.85 吨 | - | 棉芯 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 | |
| | 65.85 吨 | - | 云浮市深环科技有限公司 | | | 企业填报 | |
| | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 | |

| | | 当年产生量 | 数据来源 | 主要成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
|-----|-----------|------------|------|------|------|------------|------|
| 蚀刻液 | 含铜废物 HW22 | 8,940.34 吨 | - | 铜 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | | 当年转移量 | 数据来源 | | 转移对象 | | 提供方式 |

| | | 61.07吨 | - | 棉芯 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
|-----|--------------|---------|------|-----------------------------|------|------------|------|
| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 |
| | | 61.07吨 | - | 电话讯新泰环保股份有限公司 | | | 企业填报 |
| 油墨渣 | 染料、涂料废物 HW12 | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 192.19吨 | - | 油墨 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 |
| | | 192.19吨 | - | 阳春海创环保科技有限公司 阳春海创环保科技有限责任公司 | | | 企业填报 |
| 废棉芯 | 其他废物 HW49 | 当年产生量 | 数据来源 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 提供方式 |
| | | 5.69吨 | - | 棉芯 | 生产工艺 | 转移至有资质的处理商 | 企业填报 |
| | | 当年转移量 | 数据来源 | 转移对象 | | | 提供方式 |
| | | 5.69吨 | - | 阳春海创环保科技有限公司 阳春海创环保科技有限责任公司 | | | 企业填报 |

