

# 超毅集团

核查准则： ISO 14064-1:2018

活动地点/边界： 超毅集团包括：  
珠海斗门超毅实业有限公司（简称：北厂区），位于中国广东省珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园新堂路2号；  
德丽科技（珠海）有限公司（简称：南厂区），位于中国广东省珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园珠峰大道2021号；  
珠海硕鸿电路板有限公司（简称：硕鸿厂区），位于中国广东省珠海市金湾区三灶镇海业东路3号1栋。

核查涵盖时间： 2018年1月1日-2018年12月31日

总排放量： 269,858tCO<sub>2</sub>e

覆盖以下活动： 包括位于中国广东省珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园新堂路2号的珠海斗门超毅实业有限公司（简称：北厂区）；  
位于中国广东省珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园珠峰大道2021号的德丽科技（珠海）有限公司（简称：南厂区）；  
位于中国广东省珠海市金湾区三灶镇海业东路3号1栋的珠海硕鸿电路板有限公司（简称：硕鸿厂区）所有与温室气体排放相关的生产经营活动。

排放类别： 类别1、类别2

核查声明发布日期： 2021年6月30日

核查声明有效期： 2021年6月30日至2022年6月29日



总经理：

深圳华测国际认证有限公司

深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼8楼A区

## 本温室气体核查声明的附录-1

**核查过程简述：** 华测认证与超毅集团签订合同，依据 ISO 14064-1 对珠海斗门超毅实业有限公司、德丽科技（珠海）有限公司和珠海硕鸿电路板有限公司（2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日）的温室气体盘查报告进行核查

**涉及领域及类别：** 其他（21）

**保证等级：** 合理保证等级

**范围边界：** 包括位于中国广东省珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园新堂路 2 号的珠海斗门超毅实业有限公司（北厂区）、位于中国广东省珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园珠峰大道 2021 号的德丽科技（珠海）有限公司（南厂区）与位于中国广东省珠海市金湾三灶镇海业东路 3 号 1 栋的珠海硕鸿电路板有限公司（硕鸿厂区）温室气体排放相关的生产经营活动。

**包含的温室气体类型** 二氧化碳（CO<sub>2</sub>）、甲烷（CH<sub>4</sub>）、氧化亚氮(N<sub>2</sub>O)和 HFCs

**排放类别 1：** 排放量：1,360.66 tCO<sub>2</sub>e

固定燃烧温室气体排放源：

1. 发电机/叉车（柴油）
2. 原子吸收光谱仪（乙炔）

移动燃烧温室气体排放源：

1. 公务车（汽油）
2. 公务车（柴油）

来自人类活动的逸散源：

1. 化粪池（CH<sub>4</sub>）
2. Plasma、镭射钻机（CO<sub>2</sub>）
3. 冷水主机（R134a）
4. 压缩空气冷干机（R404a）

工业过程温室气体排放源：

1. 垂直沉铜线（高锰酸钾）
2. 电镀水平线（高锰酸钠）
3. Plasma（CF<sub>4</sub>）

土地利用、土地利用变化和林业排放源：  
不涉及

**排放类别 2** 排放量：268,497.52 tCO<sub>2</sub>e

1. 外购电力

**总排放量** 269,858 tCO<sub>2</sub>e



总经理：



深圳华测国际认证有限公司

深圳市宝安区新安街道留仙三路 4 号华测检测大楼 8 楼 A 区

## 本温室气体核查声明的附录-2

- 核查过程简述:** 华测认证与超毅集团签订合同, 依据 ISO 14064-1 对珠海斗门超毅实业有限公司 (2018年1月1日至2018年12月31日) 的温室气体盘查报告进行核查
- 涉及领域及类别:** 其他 (21)
- 保证等级:** 合理保证等级
- 范围边界:** 包括位于中国广东省珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园新堂路2号的珠海斗门超毅实业有限公司 (北厂区) 与温室气体排放相关的生产经营活动。
- 包含的温室气体类型** 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、甲烷 (CH<sub>4</sub>)、氧化亚氮(N<sub>2</sub>O)和 HFCs
- 排放类别 1:** 排放量: **1,053.19 tCO<sub>2</sub>e**
- 固定燃烧温室气体排放源:
1. 发电机/叉车 (柴油)
  2. 原子吸收光谱仪 (乙炔)
- 移动燃烧温室气体排放源:
1. 公务车 (汽油)
  2. 公务车 (柴油)
- 来自人类活动的逸散源:
1. 化粪池 (CH<sub>4</sub>)
  2. Plasma、镭射钻机 (CO<sub>2</sub>)
  3. 冷水主机 (R134a)
  4. 压缩空气冷干机 (R404a)
- 工业过程温室气体排放源:
1. 垂直沉铜线 (高锰酸钾)
  2. 电镀水平线 (高锰酸钠)
  3. Plasma (CF<sub>4</sub>)
- 土地利用、土地利用变化和林业排放源:  
不涉及
- 排放类别 2** 排放量: **183,487.95 tCO<sub>2</sub>e**
1. 外购电力
- 总排放量** **184,541 tCO<sub>2</sub>e**



总经理:

深圳华测国际认证有限公司

深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼8楼A区

## 本温室气体核查声明的附录-3

- 核查过程简述:** 华测认证与超毅集团签订合同, 依据 ISO 14064-1 对德丽科技(珠海)有限公司(2018年1月1日至2018年12月31日)的温室气体盘查报告进行核查
- 涉及领域及类别:** 其他(21)
- 保证等级:** 合理保证等级
- 范围边界:** 包括位于中国广东省珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园珠峰大道2021号的德丽科技(珠海)有限公司(南厂区)与温室气体排放相关的生产经营活动。
- 包含的温室气体类型** 二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、甲烷(CH<sub>4</sub>)、氧化亚氮(N<sub>2</sub>O)和HFCs
- 排放类别 1:** 排放量: **140.65 tCO<sub>2</sub>e**
- 固定燃烧温室气体排放源:
1. 发电机/叉车(柴油)
  2. 原子吸收光谱仪(乙炔)
- 移动燃烧温室气体排放源:
1. 公务车(汽油)
  2. 公务车(柴油)
- 来自人类活动的逸散源:
1. 化粪池(CH<sub>4</sub>)
  2. Plasma、镭射钻机(CO<sub>2</sub>)
  3. 冷水主机(R134a)
  4. 压缩空气冷干机(R404a)
- 工业过程温室气体排放源:
1. 垂直沉铜线(高锰酸钾)
  2. 电镀水平线(高锰酸钠)
  3. Plasma(CF<sub>4</sub>)
- 土地利用、土地利用变化和林业排放源:  
不涉及
- 排放类别 2** 排放量: **66,996.80 tCO<sub>2</sub>e**
1. 外购电力
- 总排放量:** **67,137 tCO<sub>2</sub>e**

**CTI**

总经理:



**深圳华测国际认证有限公司**

深圳市宝安区新安街道留仙三路4号华测检测大楼8楼A区

## 本温室气体核查声明的附录-4

**核查过程简述：** 华测认证与超毅集团签订合同，依据 ISO 14064-1 对珠海硕鸿电路板有限公司（2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日）的温室气体盘查报告进行核查  
**涉及领域及类别：** 其他（21）

**保证等级：** 合理保证等级

**范围边界：** 包括位于中国广东省珠海市金湾区三灶镇海业东路 3 号 1 栋的珠海硕鸿电路板有限公司（硕鸿厂区）与温室气体排放相关的生产经营活动。

**包含的温室气体类型** 二氧化碳（CO<sub>2</sub>）、甲烷（CH<sub>4</sub>）、氧化亚氮(N<sub>2</sub>O)和 HFCs

**排放类别 1：** 排放量：166.82 tCO<sub>2</sub>e

固定燃烧温室气体排放源：

1. 发电机/叉车（柴油）
2. 原子吸收光谱仪（乙炔）

移动燃烧温室气体排放源：

1. 公务车（汽油）
2. 公务车（柴油）

来自人类活动的逸散源：

1. 化粪池（CH<sub>4</sub>）
2. Plasma、镭射钻机（CO<sub>2</sub>）
3. 冷水主机（R134a）
4. 压缩空气冷干机（R404a）

工业过程温室气体排放源：

1. 垂直沉铜线（高锰酸钾）
2. 电镀水平线（高锰酸钠）
3. Plasma（CF<sub>4</sub>）

土地利用、土地利用变化和林业排放源：

不涉及

**排放类别 2** 排放量：18,012.78 tCO<sub>2</sub>e

1. 外购电力

**总排放量** 18,180 tCO<sub>2</sub>e



总经理：



深圳华测国际认证有限公司

深圳市宝安区新安街道留仙三路 4 号华测检测大楼 8 楼 A 区