



201719002128

报告编号: EY1810A497

# 检测 报 告

项目名称 深圳领威科技有限公司-验收项目检测

委托单位 深圳市天浩洋环保科技有限公司

受检单位 深圳领威科技有限公司

项目地址 深圳领威科技有限公司-深圳市龙华区龙华街道  
清湖社区力劲工业园

编 制: 刘静婷

审 核: 骆培培

签 发: 刘静婷

签发日期: 2018.11.07



## 说 明

- 1、 报告无 CMA/CNAS 章、骑缝章和检验检测专用章无效。
- 2、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改、增删无效。
- 3、 未经本检测机构书面同意，不得截取、部分复印本检测报告并使用，未经本检测机构书面同意不得作为商业广告使用。
- 4、 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 5、 委托单位对本检测报告有异议，请在收到报告之日或指定领取报告之日起 15 个工作日内向本检测机构提出申诉，逾期视为认可检测结果。
- 6、 本检测机构只对客户采样/送检时的样品的情况进行检测，委托检测结果只代表该样品的情况，所附标准由客户提供。
- 7、 除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不做留样。
- 8、 除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有书面记录档案保存期限为六年。

深圳中检联检测有限公司 (SAG)

Shenzhen Sino Assessment Group Co.,Ltd (SAG)

地 址: 深圳市龙华区观湖街道观城社区大布头路 350 号 101 园区 1-4 栋

Add: 1-4 buildings, 101 Zone, 350 Dabutou road, Guancheng Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen city

Tel: +86(755)26514922

Fax: +86(755)26585781

Hotline: 400-6282-658

Http://www.sagchina.com

# 检测报告

|      |       |                                |      |           |
|------|-------|--------------------------------|------|-----------|
| 样品信息 | 样品类别  | 检测点位置                          | 样品状态 | 采样人员      |
|      | 有组织废气 | 酸洗、磷化废气处理前监测口<br>酸洗、磷化废气处理后排放口 | 完好   | 蒙桂军<br>彭更 |
| 检测信息 | 检测类别  | 委托检测                           |      |           |
|      | 采样日期  | 2018.10.18~2018.10.19          |      |           |
|      | 检测日期  | 2018.10.18~2018.11.07          |      |           |

## 1、有组织废气

2018.10.18 气温: 22.4℃; 气压: 100.6kPa; 相对湿度: 78%; 风向: 东; 风速: 1.8m/s; 天气: 晴

2018.10.19 气温: 26.7℃; 气压: 100.7kPa; 相对湿度: 69%; 风向: 东北; 风速: 1.5m/s; 天气: 晴

| 检测点位置                 | 检测项目                   |                           | 检测结果 10.18 |       |       | 广东省地方标准<br>《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001 表 2<br>工艺废气大气污染物排放限值 第二时段二级 | 排气筒高度<br>m |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|------------|-------|-------|---|------------|
|                       |                        |                           | 第一次        | 第二次   | 第三次   |   |            |
| 酸洗、磷化<br>废气处理前<br>监测口 | 氯化氢                    | 排放浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | 2.5        | 1.5   | 2.1   | --  | /          |
|                       | 硫酸雾                    | 排放浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | <0.2       | <0.2  | <0.2  | --  |            |
|                       | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                           | 10833      | 10456 | 10724 | /   |            |
| 酸洗、磷化<br>废气处理后<br>排放口 | 氯化氢                    | 排放浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | <0.9       | <0.9  | <0.9  | 100   | 15         |
|                       |                        | 排放速率<br>kg/h              | /          | /     | /     | 0.21  |            |
|                       | 硫酸雾                    | 排放浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | <0.2       | <0.2  | <0.2  | 35  |            |
|                       |                        | 排放速率<br>kg/h              | /          | /     | /     | 1.3   |            |
|                       | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                           | 10249      | 10055 | 10437 | /   |            |

# 检测报告

续上表:

| 检测点位置                 | 检测项目                   |                           | 检测结果 10.19 |       |       | 广东省地方标准<br>《大气污染物排放限值》DB 44/27-2001 表 2<br>工艺废气大气污染物排放限值 第二时段二级 | 排气筒高度<br>m |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|------------|-------|-------|---|------------|
|                       |                        |                           | 第一次        | 第二次   | 第三次   |   |            |
| 酸洗、磷化<br>废气处理前<br>监测口 | 氯化氢                    | 排放浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | 2.6        | 1.9   | 2.2   | --  | /          |
|                       | 硫酸雾                    | 排放浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | <0.2       | <0.2  | <0.2  | --  |            |
|                       | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                           | 11142      | 10639 | 10399 | /   |            |
| 酸洗、磷化<br>废气处理后<br>排放口 | 氯化氢                    | 排放浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | <0.9       | <0.9  | <0.9  | 100   | 15         |
|                       |                        | 排放速率<br>kg/h              | /          | /     | /     | 0.21  |            |
|                       | 硫酸雾                    | 排放浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | <0.2       | <0.2  | <0.2  | 35  |            |
|                       |                        | 排放速率<br>kg/h              | /          | /     | /     | 1.3   |            |
|                       | 标干流量 m <sup>3</sup> /h |                           | 10609      | 9951  | 9781  | /   |            |

注: 1、“--”表示处理前不要求限值;

2、“<”表示检测结果低于方法检出限,“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。

## 2、检测标准

| 检测项目  |     | 检测方法                                   | 检测仪器/型号            | 检出限                   |
|-------|-----|--|--------------------|-----------------------|
| 有组织废气 | 氯化氢 | 《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999 | 紫外可见分光光度计/UV POWER | 0.9 mg/m <sup>3</sup> |
|       | 硫酸雾 | 《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016      | 离子色谱仪/883          | 0.2 mg/m <sup>3</sup> |

\*\*\*报告结束\*\*\*