

## 污染物产生、治理与排放信息情况

### 一、安装和运行的全部污染防治设施信息：

1、大气污染物排放情况：详见附件 1（排污信息）

2、年度非正常运行情况

序号	设施名称	排放的污染物	次数	日期	时长	主要原因
1	1#窑尾	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	1 月 1 日	82 小时	2020 年 12 月 31 日 3:50 计划协同停窑检修至 2021 年 1 月 4 日 10:00 恢复正常生产。
2	1#窑尾	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	6 月 17 日	22.5 小时	6 月 17 日 18:19 窑头 EP 风机故障停窑抢修 6 月 18 日 16:49 恢复正常生产。
3	1#窑尾	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	7 月 15 日	390.55 小时	7 月 15 日 3:08 计划停窑大修至 7 月 31 日 9:41 恢复正常生产
4	1#窑尾	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	8 月 17 日	19.58 小时	8 月 12 日 10:01 煤磨系统故障停窑抢修至 8 月 13 日 5:36 恢复正常生产。
5	1#窑尾	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	8 月 31 日	46.55 小时	8 月 31 日 13:43 时因窑系统故障(窑砖脱落) 止料停机抢修停窑抢修至 9 月 2 日 11:16 时投料, 恢复正常生产。
6	1#窑尾	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	9 月 29 日	44.1 小时	9 月 29 日 9:32 为响应政府双控政策停窑至 10 月 1 日 5:38 投料恢复正常生产。
7	1#窑尾	氮氧化物、颗粒物、二氧化硫	1	10 月 13 日	1195.17 小时	10 月 13 日 17:58 按照政府能源双控政策停窑至 12 月 2 日 13:08 投料恢复正常生产

注：每次停机及时在广东重点污染源自动监控工作平台上填报，并报属地生态环境部门核实备案

3、我司污染防治设施采用自运维方式，环境污染治理设施运行人员（自动监控气运行工）取证，未交由第三方负责运行维护

## 二、主要大气污染物排放相关信息（包括有组织排放和无组织排放）：

1、大气污染物排污口的数量 58 个；2021 年度主要排污口各项污染物的实际排放总量：

污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
排放量（吨）	29.15	7.59	415.43

### 主要排放口大气污染物小时浓度的年度平均值

污染物名称	颗粒物（窑头）	颗粒物（窑尾）	二氧化硫	氮氧化物
浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.44	9.2	3.68	199.92

窑头窑尾排污口安装污染源在线自动监测设备及与生态环境部门联网；

2、无组织排放监测点位名称：无组织上风向 1#、无组织下风向 2#、无组织下风向 3#、无组织下风向 4#，大气污染物实际排放浓度平均浓度值如下（数据来源：监测报告）：

点位名称	无组织上风向 1#	无组织下风向 2#	无组织下风向 3#	无组织下风向 4#
颗粒物平均浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.05	0.06	0.07	0.07
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.07	0.24	0.22	0.22

3、全年生产天数 7105.46 小时，296 天，自行监测天数（次数）296 天、达标次数 296 次、超标次数 0 次（故障停窑检修期间系统判定小时折算超标 42 次）；委托第三方检测（监）测机构进行手工监测 4 次，

广东天鉴检测技术服务股份有限公司、资质等相关信息。



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007675920131

名称 广东天鉴检测技术服务股份有限公司  
主体类型 非上市股份有限公司  
住所 深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1号  
厂房7楼 (办公场所)  
法定代表人 涂卫东  
成立日期 2004年11月05日

## 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台 (网址: <http://www.szcredit.com.cn>) 或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日~6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



## 检验检测机构 资质认定证书

SKYTE  
TESTING SERVICES

证书编号: 2016191807Z

名称: 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

地址: 广东省深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



2016191807Z

注: 需要延续证书有效期的, 应当在有效期届满3个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 二〇一六年十一月一日

有效期至: 二〇二二年十二月三十日

发证机关 广东省质量技术监督局

此件仅供业务工作使用  
(复印无效)

三、危险废物的产生和利用处置信息（包含企业自行利用处置危险废物和委托外单位利用处置危险废物）：

1、危险废物危险特性、产生量、贮存量、利用处置方式等情况：

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	2021年度产生量/吨	2020年度贮存量	处置方式	处置量/吨	现贮存量/吨
废机油	900-217-08	C15-C36的烷烃	毒性，易燃性	1.9	0	委外处置	1.9	0

2、贮存、处置场所或设施的面积和经纬度坐标等；经度：116度8分51秒，纬度：24度36分0秒

3、委托他人利用处置的，应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单（见附件2）。

四、噪声排放监测点位名称、位置、执行标准、排放限值、实际排放值等信息。

名称/位置	时间	执行标准	排放限值 (昼间)	排放限值 (夜间)	实际排放 值 (昼间)	实际排放 值 (夜间)
厂界东侧外 1m 处	2021. 3. 19	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 三类	65	55	63. 6	50. 2
厂界南侧外 1m 处					63. 1	51. 1
厂界西侧外 1m 处					61. 4	49
厂界北侧外 1m 处					62	51
厂界东侧外 1m 处	2021. 5. 18				63. 7	51. 6
厂界南侧外 1m 处					62. 2	50. 3
厂界西侧外 1m 处					61. 7	50. 2
厂界北侧外 1m 处					60. 4	51. 1
厂界东侧外 1m 处	2021. 8. 18				56. 4	54
厂界南侧外 1m 处					63. 6	54. 3
厂界西侧外 1m 处					57	53. 7
厂界北侧外 1m 处					64. 2	54. 7
厂界东侧外 1m 处	2021. 12. 10				59. 5	52. 6
厂界南侧外 1m 处					63. 9	54. 4
厂界西侧外 1m 处					62. 5	54. 3
厂界北侧外 1m 处					57. 5	52. 7

## 五、装卸物料采取的防治扬尘污染的主要措施。

1、严格执行《排污许可证申请与核发技术规范水泥工业》HJ847-2017 中对无组织排放控制要求，及属地生态环境部门相关要求。

2、对散装物料采取全封闭储库储存，首先杜绝物料露天堆放，物料采取全封闭储存，物料输送采用封闭的皮带输送机，取消生产中间过程各种车辆运输，消除生产中物料的跑、冒、漏、洒。

3、对分散扬尘点设置除尘器将无组织排放转化为有组织排放，对库底、配料、转运、包装等部位无组织排放的地方，全部安装除尘器将无组织排放转化成有组织排放进行治理。各物料储存库库顶设排风口并设置除尘器，杜绝含尘气体无组织外泄。散装采用带抽风口的散装卸料装置，物料装车与除尘同时进行，抽吸的气体除尘后排放。物料卸出或转运降低落差，出料倾角适当，减少物料扬起，在落料点周围设置风罩抽风除尘。

六、属于排污许可管理的企业，应当披露排污许可证执行报告应编制公开的次数、实际编制公开的次数和发布信息。

按国家生态环境部《关于排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范要求》HJ944-2018，2021 年共编制年度执行报告 1 份、季度执行报告 4 份和月度执行报告 12 份，具体内容（详见：全国排污许可证管理信息平台）链接如下：  
<http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=9d5f47d6981247db91a5ccfa4e0fea2e>