



201819122373

广东宏科检测技术有限公司

# 检 测 报 告

报告编号: GDHK20200531003

项目名称 废气检测

委托单位 惠州塔牌水泥有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2020 年 06 月 03 日

广东宏科检测技术有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

## 报告编制说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测数据负检测技术责任,并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告只适用于检测目的范围。
3. 对送检样品,报告中的样品信息由委托方声称,本公司不对其真实性负责。
4. 本报告仅对送样或自采样分析结果负责,报告中所附限值标准及采样时的工况条件均由客户提供,仅供参考。
5. 本报告涂改、增删无效,无审核、签发人签字无效,报告无本公司检验检测专用章、计量认证 **MA** 章及骑缝章无效。
6. 未经本公司书面批准,不得部分复制本报告,不得用于商业广告。
7. 对本报告若有疑问,应于收到本报告之日起 15 日内向我公司提出异议,来函来电请注明报告编号,逾期将视为认可本报告。对于不可保存的样品,恕不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 博罗县罗阳街道新村工业区

邮政编码: 516100

电 话: 0752-6899763 传 真: 0752-6210663

邮 箱: huizhouhongke@126.com

网 址: www.hkhjc.com

报告编号: GDHK20200531003

报告编写:

审

核:

签

发:

☐总工

☒授权签字人

签发日期: 2020 年 06 月 03 日

采样人员: 廖考武、汪俊杰

企业地址: 惠州市龙门县平陵镇金龙大道长塘水库边



## 一、检测目的

委托检测, 了解废气状况

## 二、检测内容

检测位置	样品状态	检测项目
厂界上风向 1#参照点	完好、无损	总悬浮颗粒物、氨 共 2 项
厂界下风向 2#检测点	完好、无损	
厂界下风向 3#检测点	完好、无损	
厂界下风向 4#检测点	完好、无损	

采样日期: 2020 年 05 月 31 日

分析日期: 2020 年 05 月 31 日--2020 年 06 月 02 日

检测频次: 各 1 次

环境检测条件: 天气晴, 温度 29℃, 大气压 100.9kPa, 风向东, 风速 1.1m/s

## 三、检测方法、使用仪器及检出限

项目	使用仪器	检测方法	标准号	检出限
总悬浮颗粒物	CR-M 恒温恒湿精密称量系统	重量法	GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>
氨	V-5000 可见分光光度计	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>

## 四、检测结果

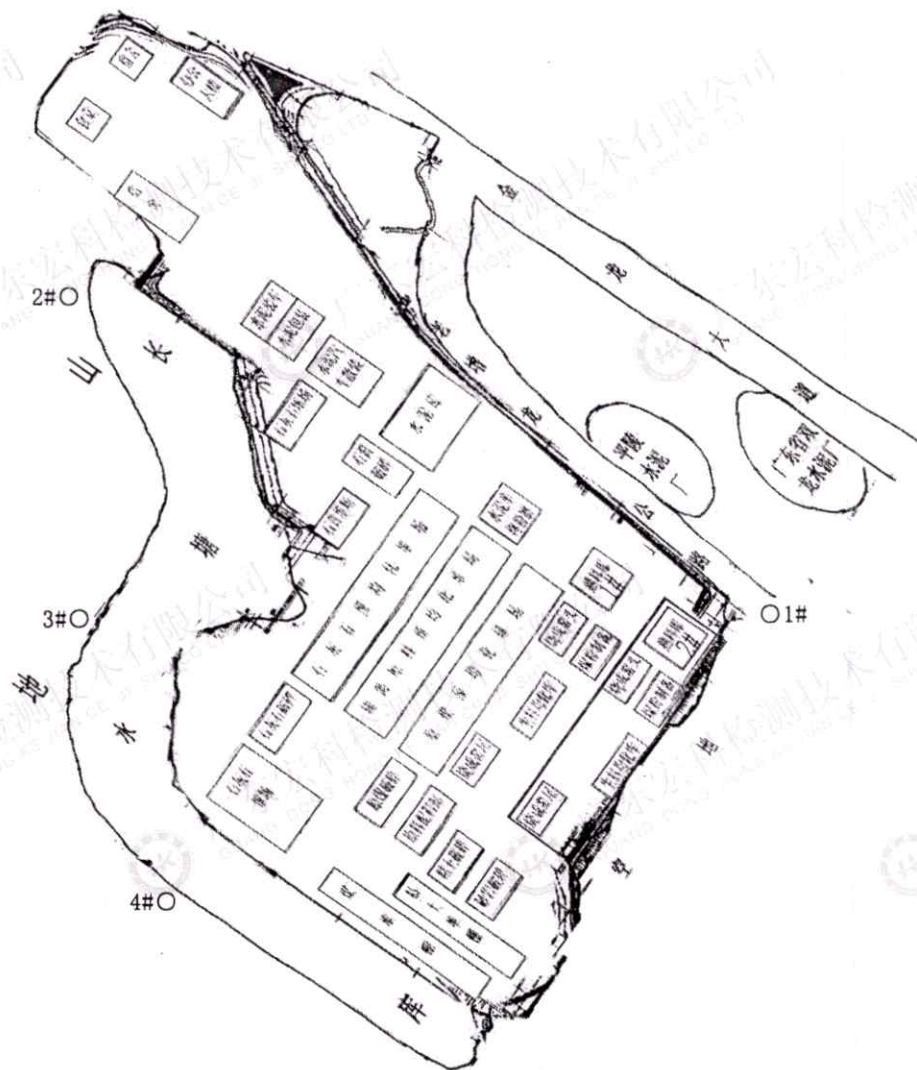
表一

检测位置	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	扣除参照点浓度值的差值 (mg/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	结果评价
厂界上风向 1#参照点	总悬浮颗粒物	0.183	/	0.5	/
厂界下风向 2#检测点		0.433	0.250		/
厂界下风向 3#检测点		0.467	0.284		/
厂界下风向 4#检测点		0.450	0.267		/
备注	1、应委托方要求, 执行国家标准《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 中表 3 (大气污染物无组织排放限值) 标准。 2、检测位置详见: 附图《惠州塔牌水泥有限公司》平面布置图。				

表二

检测位置	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	结果评价
厂界上风向 1#参照点	氨	0.03	1.0	/
厂界下风向 2#检测点		0.04	1.0	/
厂界下风向 3#检测点		0.05	1.0	/
厂界下风向 4#检测点		0.03	1.0	/
备注	1、应委托方要求, 执行国家标准《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 中表 3 (大气污染物无组织排放限值) 标准。 2、检测点 2#、3#、4#检测结果是未扣除参照值的结果, 用最高浓度的检测点位来评价。 3、检测位置详见: 附图《惠州塔牌水泥有限公司》平面布置图。			

附图: 《惠州塔牌水泥有限公司》平面布置图  
注: “○”表示无组织废气检测点的位置



\*\*\*报告结束\*\*\*