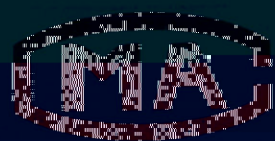
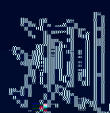


000000-17-000000-0000



221601060139

新加坡2023年8月20日



TEST REPORT

报告编号 ZYTH12024-0611

检测类型 委托检测

委托单位 新加坡巴生路新加坡中城有限公司

检测内容 环境空气颗粒物(PM10)浓度检测

检测标准由委托单位提供,参照国家环境空气质量标准

检测地址 新加坡巴生路新加坡中城有限公司

检测时间 见检测报告



新加坡中城有限公司

声 明

河南省检验检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

河南省检验检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

不得部分复制本报告。

和批准人姓名及印章。

日期。

日期。本报告的有效性依赖于检测数据的准确性和完整性。

本报告用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自
复制或传播本报告内容，本公司保留追究法律责任的权利。

于收到本报告之日起 15 个工作日内向本公司提出异议，逾期不

理。逾期未处理的，视为认可本报告。

一、本报告未加盖“河南省政

二、本报告每页均有骑缝章“河

效。未经本公司书面同意，不

三、本报告无编制人、审核人

四、本报告的有效性依赖于检测

五、本报告每页均有骑缝章，制

制负责。

六、未经本公司同意，不得

用于商业推广用途的，本公司

七、对本报告有任何疑问，请

同时联系本公司客户服务部。

检 测 报 告

委托编号	采样日期/地点	委托单位	检测项目/分析方法
采样人员	高晓, 毛子夜	金瓶山酒厂	总酸, 总糖, 总氮, 总磷

三、检测内容

检测项目	检测方法	检测项目	检测频次
总酸	滴定法	总糖	1次
总氮	凯氏定氮法	总磷	1次

三、检测依据及标准

1、所使用检测方法均现行有效;

2、所用试剂均符合国家标准或行业标准;

3、所用试剂均经检测合格,符合相关标准要求;

4、所用试剂均经检测合格,符合相关标准要求;

5、所用试剂均经检测合格,符合相关标准要求;

四、检测方法

序号	检测项目	检测标准(方法)名称	仪器设备名称	检出限	备注
1	水分	GB 5009.5-2016 食品中水分的测定	JY70P 直读电子天平	0.01%	
2	总酸	GB 5009.4-2016 食品中总酸的测定	滴定法	0.02g/L	
3	总糖	GB 5009.8-2016 食品中总糖的测定	分光光度法	0.01g/L	
4	总氮	GB 5009.4-2016 食品中总氮的测定	凯氏定氮法	0.01g/L	
5	总磷	GB 5009.8-2016 食品中总磷的测定	钼蓝比色法	0.001mg/L	

■

检测项目

检测标准

0.02mg/L

五、检测结果

(I) 固体废物

检测点位	样品编号	样品状态
飞灰暂存间	GF2405110101	灰黑色、固态、无异味

检测项目

成分	1#	3#	%	
汞	7×10^{-4}	0.05	mg/L	
砷	2.1×10^{-3}	0.1	mg/L	
铜	6.9×10^{-1}	0.1	mg/L	
六价铬	ND	1.5	mg/L	
铅	ND	0.1	mg/L	
镉	0.30	100	mg/L	飞灰暂存间
钒	0.21	0.25	mg/L	
铊	ND	0.15	mg/L	
锑	0.04	mg/L		值
钼	25	mg/L		值
钴	0.5	mg/L		值
铋	0.5	mg/L		值

检测日期: 2024-05-11 10:30:00

检测地点: 飞灰暂存间

检测人员: 张三

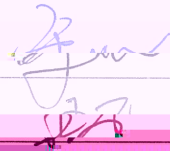
检测仪器: 原子吸收光谱仪

检测标准: GB 18597-2001

检测结果: 本次检测结果显示，飞灰暂存间固体废物中汞、砷、铜、六价铬、铅、镉、钒、铊、锑、钼、钴、铋等成分含量均符合GB 18597-2001标准要求。其中镉含量为100 mg/L，为超标项目，建议采取相应措施进行治理。

检 测 报 告

编 制:



审 核:



签 发:



签发日期:



签发人姓名:

——报告结束——

