



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZYTHIR2024-0500

地址：浙江省宁波市鄞州区中河街道

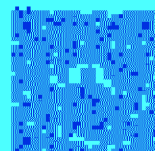
1. 2015年12月31日，甲公司“应付账款”科目所属各明细科目期末贷方余额如下表所示：

地址: 深圳市福田区福强路中电大厦五楼

● ● ● ● ●



● 考 點 點 評



電話: 3-5511111 <http://www.tanaka-kogyo.co.jp>

发布日期: 2000-10-26

公司网址: www.sph.com.sg

地址：聊城东阿建武产业园东阿路1号 邮编：251400 电话：0531-88661111 传真：0531-88661112

本公司不对任何第三方因使用本报告而遭受的任何损失或损害承担责任。

六、本报告内容和数据仅供参考，不作为任何投资建议。

七、本报告不构成任何投资建议，不构成任何投资建议。

八、本报告内容未经过审核，可能存在错误。

九、本报告内容仅供参考，不作为任何投资建议。本公司不对任何第三方因使用本报告而遭受的任何损失或损害承担责任。

十、本报告内容仅供参考，不作为任何投资建议。本公司不对任何第三方因使用本报告而遭受的任何损失或损害承担责任。

十一、本报告内容仅供参考，不作为任何投资建议。本公司不对任何第三方因使用本报告而遭受的任何损失或损害承担责任。

检测 报 告

一、基本信息

检测类型	委托检测	委托单位	浙江恒通新材料有限公司
检测项目	臭气浓度、硫化氢、氨、非甲烷总烃	检测标准	GB 14554-2017、GB 3095-2012、GB 16158-2014
采样人员	张明伟、赵玉莹	分析人员	王强、李娜、李明、周华峰、孙耀武、徐益伟、史晓翠
委托地点	浙江省嘉兴市南湖区	检测机构	浙江恒通检测分析有限公司

二、质量保证及质量控制

- 所使用的检测方法均现行有效；
- 所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准，并在有效期内；
- 所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗；
- 所使用的检测场所和环境均符合相关规范要求；
- 所使用的关键试剂、耗材均经过验收，符合相关标准要求；
- 所实施的检测过程均按照标准规范实施质量控制措施。

四、检测分析方法

臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	HNZTH/SB-HJ-027	10 (无量纲)
	环境空气 硫化氢 亚甲蓝分光光度法	GB 18661-2002	HNZTH/SB-HJ-028	0.001mg/m³
无组织废气	硫化氢	《废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局	TO-1810 HNZTH/SB-HJ-033	0.001mg/m³
无组织废气	总烃、甲烷和非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 气相色谱法	HNZTH/SB-HJ-082	0.001mg/m³
	非甲烷总烃	环境空气 非甲烷总烃 气相色谱法	GB 3095-2012	0.001mg/m³

粉 泥 培 生

检测点位	检测项目	样品编号	样品状态
	臭气浓度	WZ24050901 (01-04) -01	完好

WZ24050902 (01-04) -02	完好
------------------------	----

WZ24050903 (01-04) -03	完好
------------------------	----

上组数: 04	氨氮	WZ24050905 (01-04) -05	完好
	亚硝酸盐	WZ24050903 (01-04) -04	完好
	亚硝酸盐氮	WZ24050903 (01-04) -05	完好
	臭气浓度	WZ24050904 (01-04) -01	完好
	氨	WZ24050904 (01-04) -02	完好
下组数: 04	亚硝酸盐	WZ24050904 (01-04) -03	完好
	亚硝酸盐	WZ24050904 (01-04) -04	完好

氨	11:00-12:00	0.03	mg/m ³	上风自 10
	12:00-13:00	0.03	mg/m ³	
	13:00-14:00	0.03	mg/m ³	
	15:00-16:00	0.04	mg/m ³	
	17:00-18:00	0.03	mg/m ³	

检测报告

检测时间	检测地点	检测结果	检测单位
13:00-14:00	0.75	mg/m ³	
11:00-12:00	0.74	mg/m ³	
17:00-18:00	0.179	mg/m ³	
15:00-16:00	0.171	mg/m ³	

11:00-12:00	0.006	0.06	mg/m ³	硫化氢
13:00-14:00	0.005		mg/m ³	

	0.00	0.00	0.00	
17:00-18:00.	0.00		0.00	

00-02:00	0.187	1.0	mg/m ³	颗粒物	15:00-16:00
00-16:00	0.187		mg/m ³		15:00-16:00
00-18:00	0.203		mg/m ³		17:00-18:00
0-12:00	0.80	1.0	mg/m ³	苯甲酰基	11:00-12:00
0-14:00	0.77		mg/m ³		13:00-14:00
0-16:00	0.76		mg/m ³		15:00-16:00
0-18:00	0.79		mg/m ³		17:00-18:00

The diagram illustrates the experimental setup. A participant is seated at a table, looking at a computer screen. The screen displays a sequence of visual stimuli: first, a fixation cross; then, a target stimulus (a red dot); and finally, a distractor stimulus (a green dot). The participant's response is recorded via a button press. The diagram also shows the participant's hand and the button they are pressing.

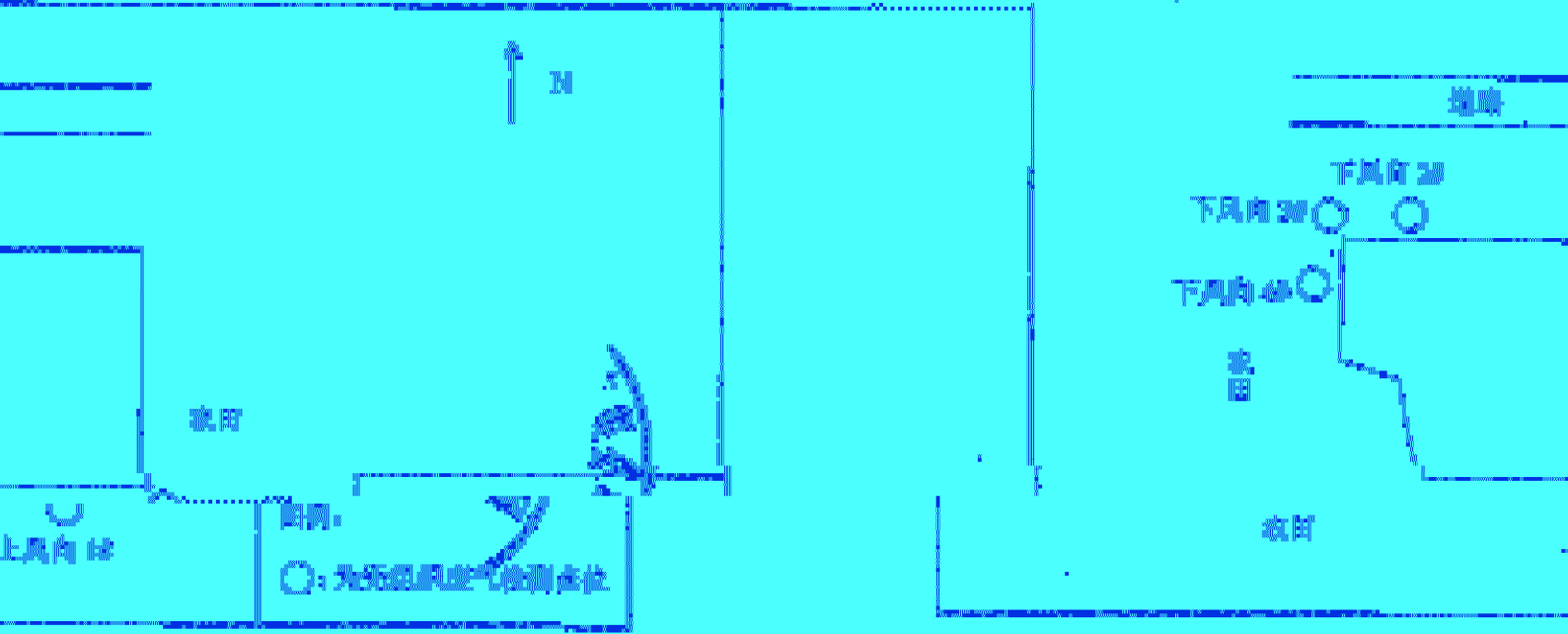
检测报告

1. 检测项目: 环境空气 颗粒物					1.1 检测依据: GB 3095-2012				
2. 检测时间: 2024年05月10日					2.1 检测地点: 某工业园区				
3. 检测仪器: 颗粒物采样器					3.1 检测人员: 张三				
4. 检测结果: 颗粒物浓度为 0.15 mg/m³					4.1 检测标准: 0.2 mg/m³				
5. 检测结论: 颗粒物浓度符合标准					5.1 检测备注: 检测过程中天气晴朗				

24.4.19: 天气状况: 多云; 气温: 15.7~22.1℃; 风速 1.7~2.1m/s; 风向: 东南;

检测结果: 颗粒物浓度为 0.15 mg/m³, 符合标准。非甲烷总烃浓度为 0.72 mg/m³, 符合标准。检测结果: 颗粒物浓度为 0.80 mg/m³, 符合标准。检测结果: 颗粒物浓度为 0.83 mg/m³, 符合标准。

检测结论: 检测结果符合标准。检测结论: 检测结果符合标准。检测结论: 检测结果符合标准。



检测人: 张三
检测日期: 2024年05月10日
检测地点: 某工业园区
检测结论: 检测结果符合标准

检测人: 张三
检测日期: 2024年05月10日
检测地点: 某工业园区
检测结论: 检测结果符合标准