

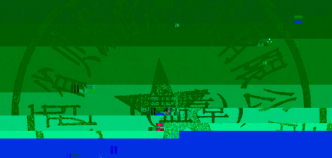


11MA1

11MA1

11MA1

11MA1



单位名称: 深圳贝源检测技术有限公司

地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山

联系人: 张静

联系电话: 13530100000

检测内容:

1. 油漆总铅、挥发总铅、漆膜附着力及致密性检测

表1 检测项目一览表

检测项目	检测标准	检测方法	检测频次	检测周期
油漆总铅	GB 18582-2020	ED-XRF法	1次	1天
挥发总铅	GB 18582-2020	ED-XRF法	1次	1天
漆膜附着力	GB 17657-2017	划格法	1次	1天
致密性	GB 17657-2017	划格法	1次	1天

注: 油漆总铅、挥发总铅检测方法按照GB 18582-2020

检测项目	检测标准	检测方法	检测频次	检测周期
油漆总铅	GB 18582-2020	ED-XRF法	1次	1天
挥发总铅	GB 18582-2020	ED-XRF法	1次	1天
漆膜附着力	GB 17657-2017	划格法	1次	1天
致密性	GB 17657-2017	划格法	1次	1天

1. 检测人员姓名和日期

检测人员	检测日期	检测地点	检测环境
张静	2025.05.24	宝安区	宝安区

贝源检测有限公司

表4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测单位	检测项目	参考标准
固体废物	固体	挥发性有机物	《挥发性有机物无组织排放控制标准》 GB 37822-2019

六、检测结论

六.1 检测结论

六.1.1 挥发性有机物

检测项目	检测结果	标准值	是否超标
甲苯	0.0001 mg/m ³	0.005 mg/m ³	否
二甲苯	0.0001 mg/m ³	0.005 mg/m ³	否
苯	0.0001 mg/m ³	0.005 mg/m ³	否

检测项目	检测结果	标准值	是否超标
挥发性有机物	0.0001 mg/m ³	0.005 mg/m ³	否

检测结论: 根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)的要求, 本次检测的挥发性有机物检测结果均符合标准要求。



检测日期: 2025年10月10日

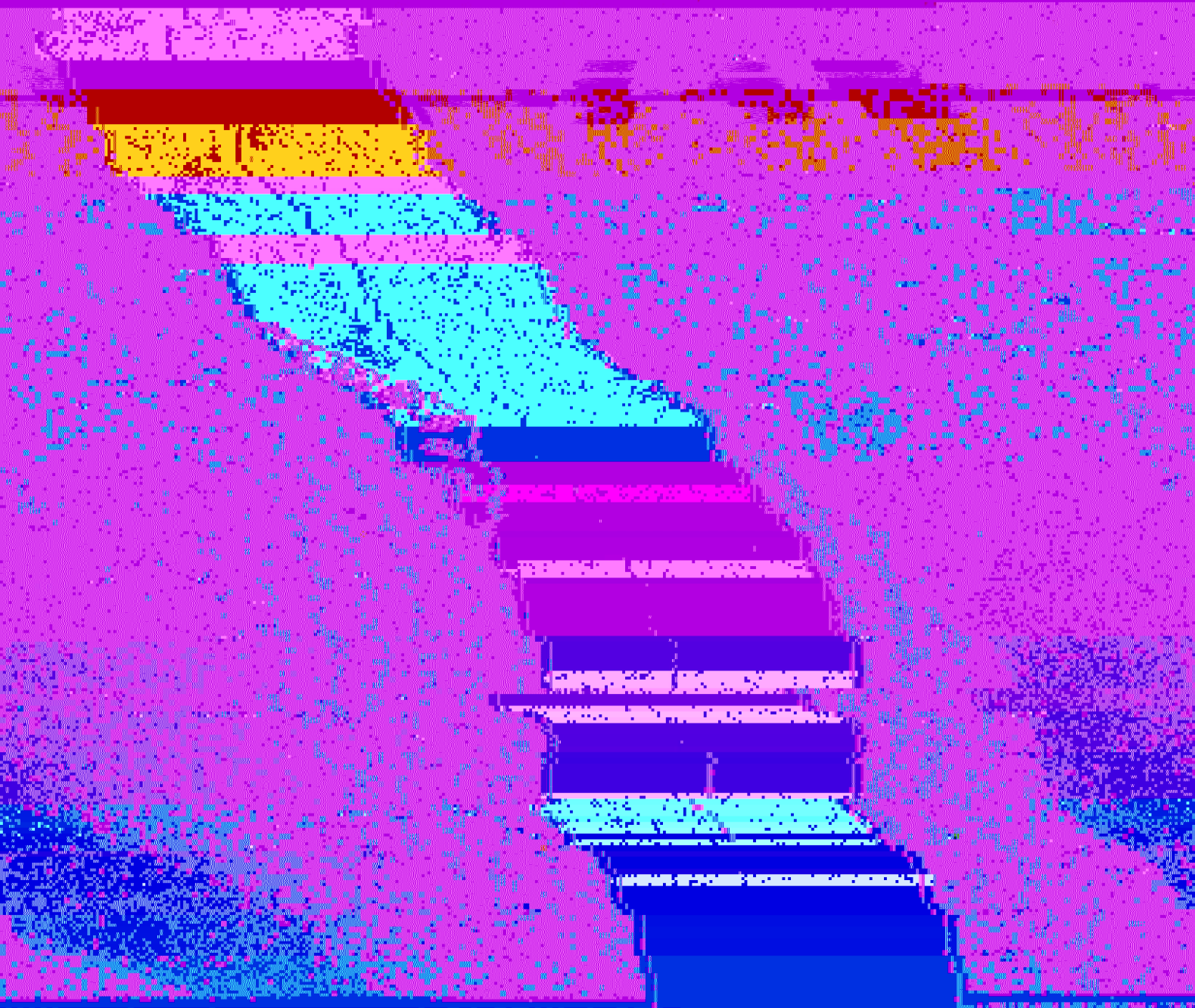
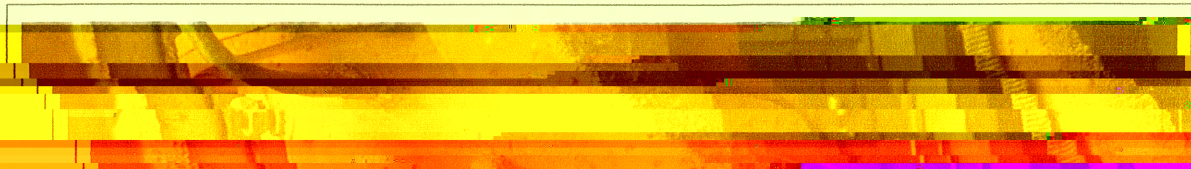
检测地点: 贝源检测有限公司

检测人员: 张三、李四

检测单位: 贝源检测有限公司

贝源检测有限公司
Beiyuan Environmental Testing Technology Co., Ltd.
Tel: 0755-88888888 | Web: www.bytest.com

附图:



现场采样照片