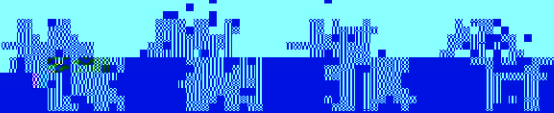
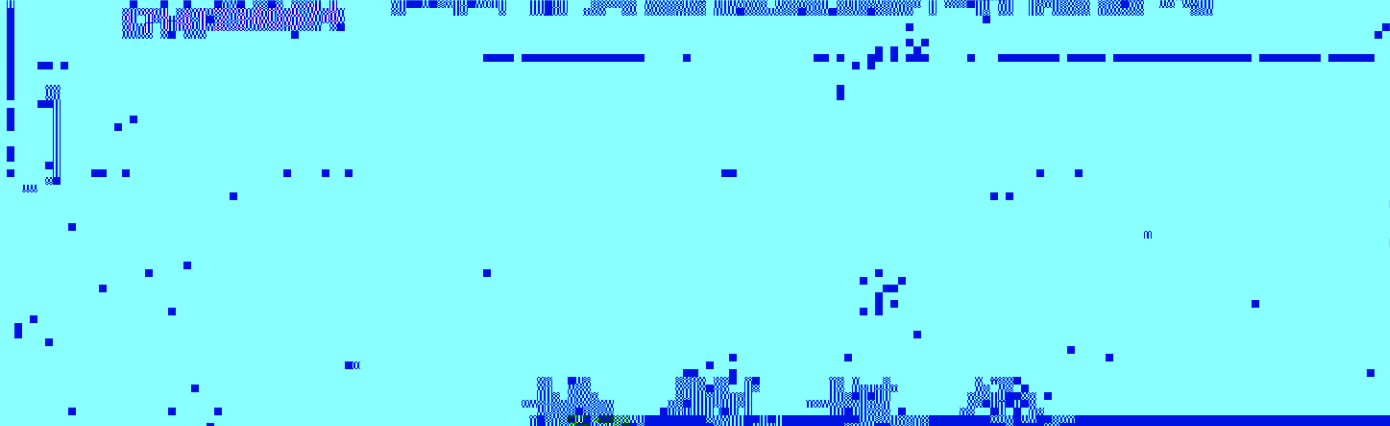
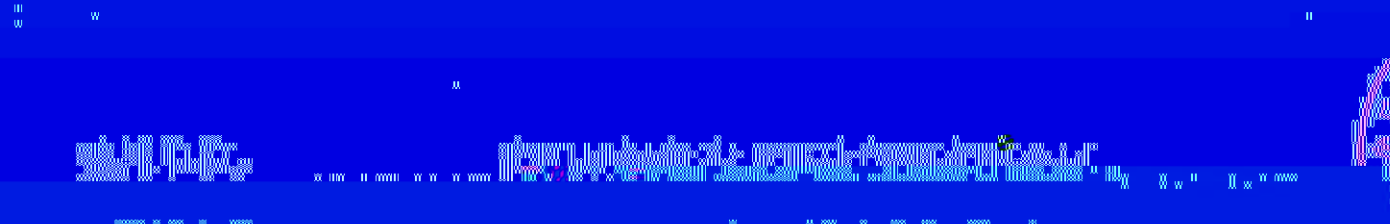




VI III MET LA SELE IN LAPI A

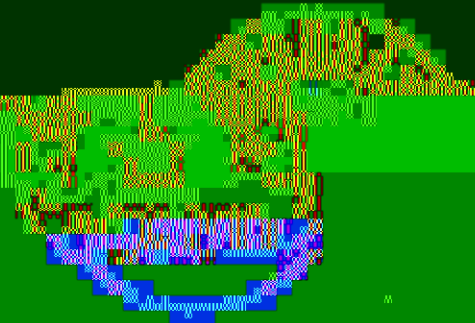


Environmental Survey Data



Environmental Survey Data

Environmental Survey Data



Environmental Survey Data

Environmental Survey Data

Environmental Survey Data

(1)

2025



地址: <http://www.bytest.com>

电话: 0571-87777777

网址: [www.bytest.com](http://www.bytest.com)

1. 检测目的: 对委托检测的室内空气进行采样、检测, 出具检测报告, 为委托方提供检测数据, 以便委托方采取相应措施, 改善室内空气质量。

### 2. 检测依据:

GB 50325-2020 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 18883-2022 《室内空气质量标准》

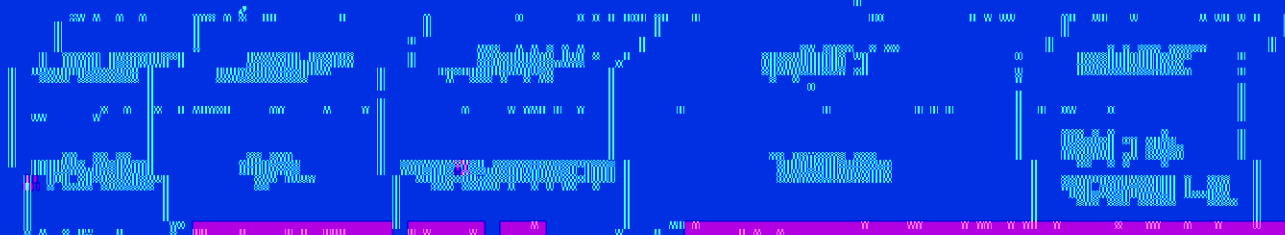
GB 3095-2012 《环境空气质量标准》

GB 3096-2008 《声环境质量标准》

### 3. 检测项目:

甲醛、苯、甲苯+乙苯、二甲苯+苯乙烯、TVOC、氨、氡、噪声

检测日期: 2025年01月15日



4. 检测地点: 委托检测的室内空气

5. 检测时间: 2025年01月15日

检测项目	检测结果	标准限值	备注
甲醛	0.08 mg/m <sup>3</sup>	0.10 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
苯	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.03 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
甲苯+乙苯	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.08 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
二甲苯+苯乙烯	0.03 mg/m <sup>3</sup>	0.05 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
TVOC	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.20 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
氨	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.05 mg/m <sup>3</sup>	符合标准
氡	15 Bq/m <sup>3</sup>	200 Bq/m <sup>3</sup>	符合标准
噪声	55 dB(A)	60 dB(A)	符合标准

6. 检测结论:

7. 检测单位: 贝源检测有限公司

8. 检测日期: 2025年01月15日

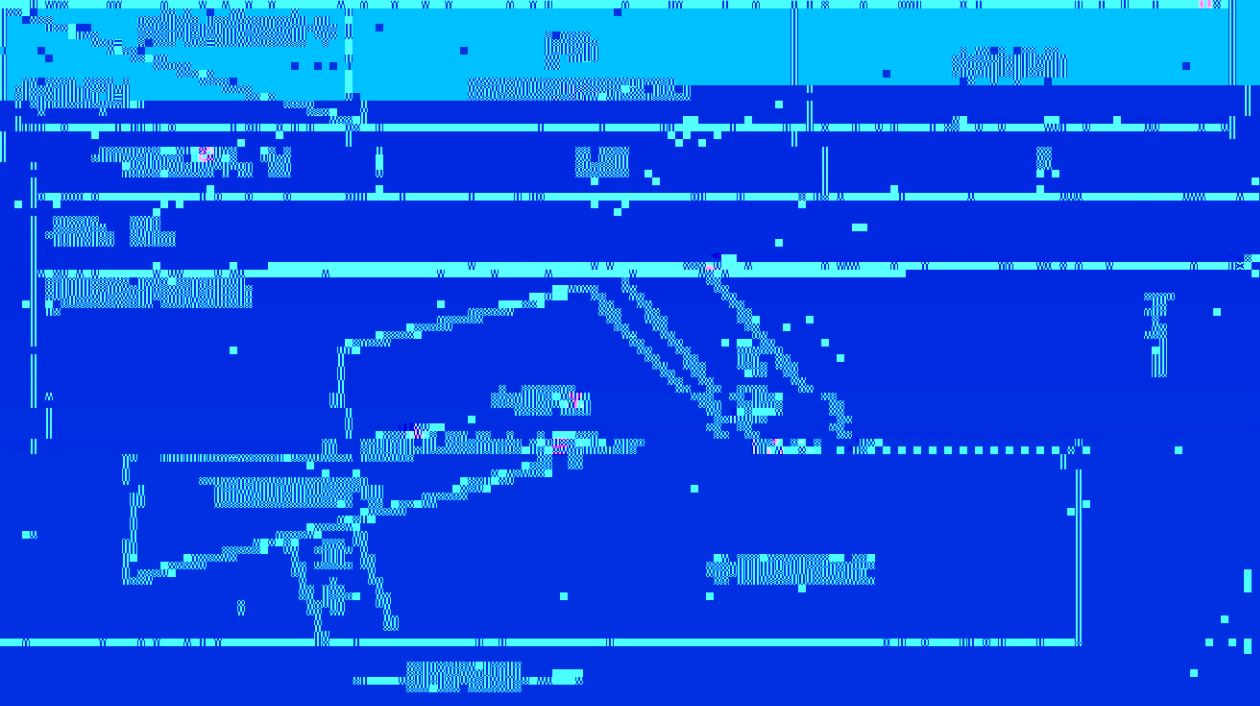
9. 检测地点: 委托检测的室内空气

# 建设项目竣工环境保护验收监测报告

项目名称: 年产 100 万台笔记本电脑项目  
建设单位: 苏州贝源电子科技有限公司  
编制日期: 2025 年 10 月

## 1 项目概况

1.1 项目简介  
苏州贝源电子科技有限公司主要从事笔记本电脑的研发、生产和销售。本项目为年产 100 万台笔记本电脑项目，位于苏州工业园区。项目占地面积 10000 平方米，建筑面积 20000 平方米。项目主要生产工艺包括：注塑、冲压、组装、测试等。项目主要生产设备包括：注塑机、冲压床、组装线、测试台等。项目主要原辅材料包括：塑料颗粒、金属板材、电子元器件等。项目主要能源消耗包括：电能、天然气等。



## 2 验收监测结果

2.1 监测点位  
监测点位设置如下：  
1. 厂界外 1 米处  
2. 厂界外 50 米处  
3. 厂界外 100 米处

2.2 监测数据  
监测数据如下：  
1. 厂界外 1 米处  
2. 厂界外 50 米处  
3. 厂界外 100 米处

