

声 明

未加盖“河南省法院检验检测有限公司检验检测专用章”的检验报告无效。

一、本报

的下列内容，在网站上发布本报官。

二、本报

的下列内容，在网站上发布本报官。

三、本报

的下列内容，在网站上发布本报官。

四、本报

非本单位自行采集的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品交

五、本报

须负责。

的下列内容，在网站上发布本报官。

六、本报

的下列内容，在网站上发布本报官。

七、本报

检测日期	检测地点	检测时间	检测天气
2004.07.13	浙江湖州长兴县	10:00-11:00	晴
检测人员	检测仪器	检测标准	检测方法
文礼、周力	ZL1000A/ST1703	GB18961-2002	GB18961-2002

检测类别	检测点位	检测项目	检测结果
固体废物	检测点	臭气浓度	3.00天, 检测 1 天

三、检测结果及评价说明

- 1、新修路的两侧均设有排水沟。
- 2、厂址位于居民区。
- 3、厂址位于居民区。
- 4、厂址位于居民区。
- 5、厂址位于居民区。
- 6、厂址位于居民区。
- 7、厂址位于居民区。
- 8、厂址位于居民区。
- 9、厂址位于居民区。
- 10、厂址位于居民区。
- 11、厂址位于居民区。
- 12、厂址位于居民区。
- 13、厂址位于居民区。
- 14、厂址位于居民区。
- 15、厂址位于居民区。
- 16、厂址位于居民区。
- 17、厂址位于居民区。
- 18、厂址位于居民区。
- 19、厂址位于居民区。
- 20、厂址位于居民区。
- 21、厂址位于居民区。
- 22、厂址位于居民区。
- 23、厂址位于居民区。
- 24、厂址位于居民区。
- 25、厂址位于居民区。
- 26、厂址位于居民区。
- 27、厂址位于居民区。
- 28、厂址位于居民区。
- 29、厂址位于居民区。
- 30、厂址位于居民区。
- 31、厂址位于居民区。
- 32、厂址位于居民区。
- 33、厂址位于居民区。
- 34、厂址位于居民区。
- 35、厂址位于居民区。
- 36、厂址位于居民区。
- 37、厂址位于居民区。
- 38、厂址位于居民区。
- 39、厂址位于居民区。
- 40、厂址位于居民区。
- 41、厂址位于居民区。
- 42、厂址位于居民区。
- 43、厂址位于居民区。
- 44、厂址位于居民区。
- 45、厂址位于居民区。
- 46、厂址位于居民区。
- 47、厂址位于居民区。
- 48、厂址位于居民区。
- 49、厂址位于居民区。
- 50、厂址位于居民区。
- 51、厂址位于居民区。
- 52、厂址位于居民区。
- 53、厂址位于居民区。
- 54、厂址位于居民区。
- 55、厂址位于居民区。
- 56、厂址位于居民区。
- 57、厂址位于居民区。
- 58、厂址位于居民区。
- 59、厂址位于居民区。
- 60、厂址位于居民区。
- 61、厂址位于居民区。
- 62、厂址位于居民区。
- 63、厂址位于居民区。
- 64、厂址位于居民区。
- 65、厂址位于居民区。
- 66、厂址位于居民区。
- 67、厂址位于居民区。
- 68、厂址位于居民区。
- 69、厂址位于居民区。
- 70、厂址位于居民区。
- 71、厂址位于居民区。
- 72、厂址位于居民区。
- 73、厂址位于居民区。
- 74、厂址位于居民区。
- 75、厂址位于居民区。
- 76、厂址位于居民区。
- 77、厂址位于居民区。
- 78、厂址位于居民区。
- 79、厂址位于居民区。
- 80、厂址位于居民区。
- 81、厂址位于居民区。
- 82、厂址位于居民区。
- 83、厂址位于居民区。
- 84、厂址位于居民区。
- 85、厂址位于居民区。
- 86、厂址位于居民区。
- 87、厂址位于居民区。
- 88、厂址位于居民区。
- 89、厂址位于居民区。
- 90、厂址位于居民区。
- 91、厂址位于居民区。
- 92、厂址位于居民区。
- 93、厂址位于居民区。
- 94、厂址位于居民区。
- 95、厂址位于居民区。
- 96、厂址位于居民区。
- 97、厂址位于居民区。
- 98、厂址位于居民区。
- 99、厂址位于居民区。
- 100、厂址位于居民区。

检测类别	检测点位	检测项目	检测结果
固体废物	检测点	臭气浓度	3.00天, 检测 1 天

检测类别	检测点位	检测项目	检测结果
固体废物	检测点	臭气浓度	3.00天, 检测 1 天

检测类别	检测点位	检测项目	检测结果
固体废物	检测点	臭气浓度	3.00天, 检测 1 天

检测结果: 臭气浓度: 3.00天, 检测 1 天

