



委托单位：

瑞阳制药股份有限公司

检测类别：

委托检测





检验检测报告

项目名称

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



检验检测报告

| 检测项目 | 检测方法/标准 | 方法检出限 | 检测结果 | 判定 |
|------|--------------------------------------|-----------|-----------|----|
| 氨氮 | HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | 0.025mg/L | 0.025mg/L | 合格 |
| 色度 | GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 | 2倍 | 50mL比色管 | 合格 |
| 总氮 | HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 | 0.03mg/L | 0.03mg/L | 合格 |
| 总磷 | GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼钒比色法 | 0.01mg/L | 0.01mg/L | 合格 |
| 总氰化物 | HJ 481-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 | 0.05mg/L | 0.05mg/L | 合格 |





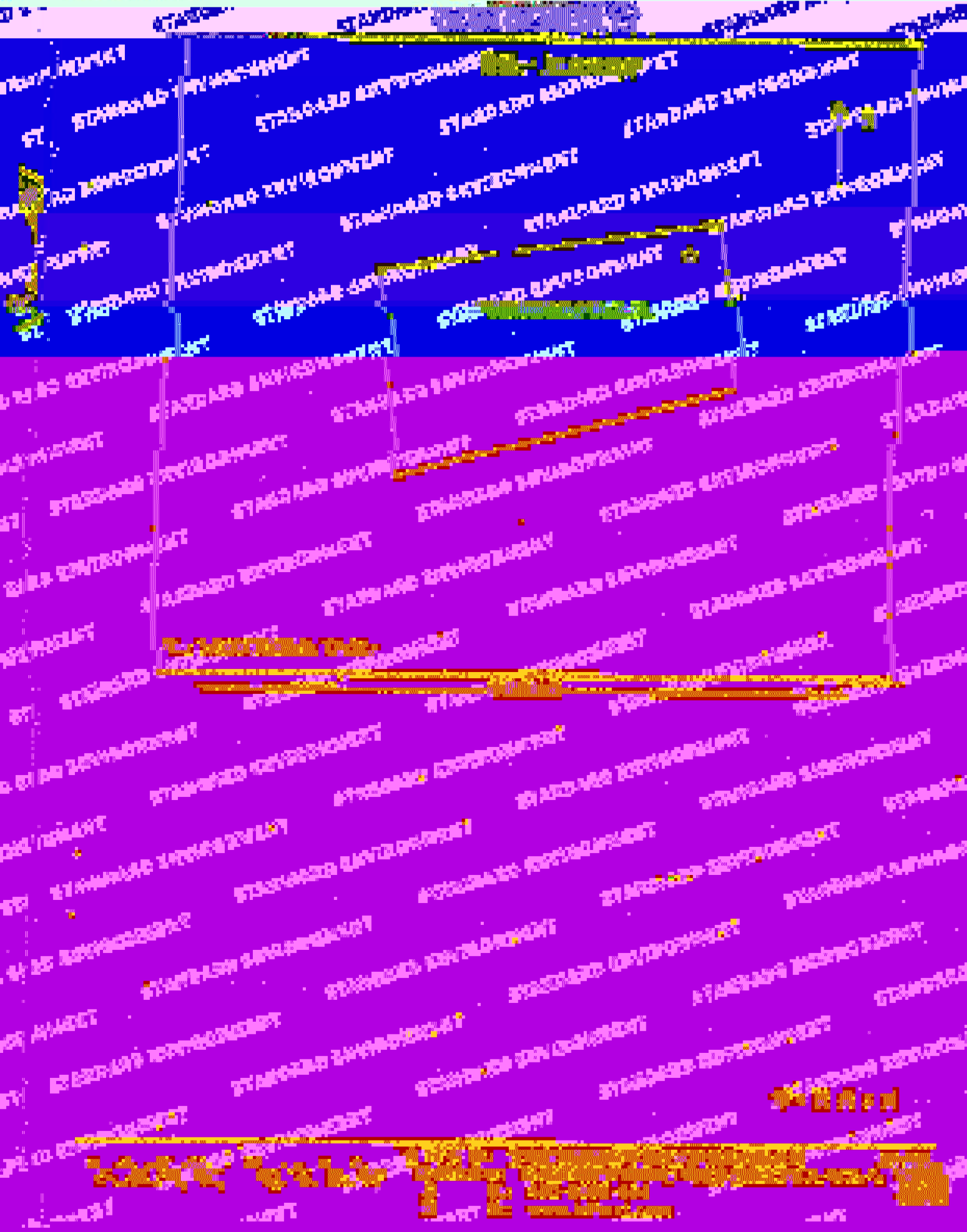
三、检测结果

| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | 备注 |
|----------|------|--------|--------|--------------|----|
| | | 1505 | 1506 | 1507 | |
| 氨氮 | mg/L | 0.0200 | 0.0200 | 0.01 (0.010) | — |
| 总氮 | mg/L | 0.887 | 0.701 | 0.847 | — |
| 总磷(以磷酸计) | mg/L | 0.13 | 0.17 | 0.22 | — |
| 化学需氧量 | mg/L | 30 | 30 | 31 | — |
| 色度 | 度 | ND | ND | ND | — |
| 五日生化需氧量 | mg/L | 3.3 | 3.5 | 3.8 | — |
| 总悬浮物 | mg/L | 13 | 15 | 15 | — |
| 总铜 | mg/L | 7.02 | 4.21 | 5.37 | — |
| 总锌 | mg/L | 0.06 | 0.15 | 0.13 | — |
| 总氰化物 | mg/L | ND | ND | ND | — |
| 总有机碳 | mg/L | 63 | 41 | 43 | — |
| 总硬度 | mg/L | 100 | 100 | 100 | — |

结论

根据检测结果，本批次检测的水质指标均符合《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准的要求。

一技
一专



中 国 电 力 建 设 有 限 公 司



检验检测报告

声明

1. 报告适用范围

本检测报告仅对送检样品负责，不对样品的真实性负责。本检测报告仅对送检样品负责，不对样品的真实性负责。本检测报告仅对送检样品负责，不对样品的真实性负责。

2. 报告使用限制

本检测报告仅用于证明检测结果的符合性，不作为其他用途的依据。本检测报告仅用于证明检测结果的符合性，不作为其他用途的依据。本检测报告仅用于证明检测结果的符合性，不作为其他用途的依据。

3. 报告解释权

本检测报告的最终解释权归本公司所有。本检测报告的最终解释权归本公司所有。本检测报告的最终解释权归本公司所有。

4. 报告有效期

本检测报告的有效性依赖于检测方法的稳定性和检测设备的准确性。本检测报告的有效性依赖于检测方法的稳定性和检测设备的准确性。本检测报告的有效性依赖于检测方法的稳定性和检测设备的准确性。

5. 报告修改

本检测报告如有修改，应在报告上注明修改日期和修改内容。本检测报告如有修改，应在报告上注明修改日期和修改内容。本检测报告如有修改，应在报告上注明修改日期和修改内容。

6. 报告保存

本检测报告应妥善保管，防止丢失或损坏。本检测报告应妥善保管，防止丢失或损坏。本检测报告应妥善保管，防止丢失或损坏。

7. 报告分发

本检测报告的分发应遵循国家相关法律法规的要求。本检测报告的分发应遵循国家相关法律法规的要求。本检测报告的分发应遵循国家相关法律法规的要求。

8. 报告盖章

本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质和检测设备的校准。本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质和检测设备的校准。本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质和检测设备的校准。

17