检测报告

2018检第0119号-1

委托单位：艾尼克斯电子（北京）有限公司

受检单位：艾尼克斯电子（北京）有限公司

检测类别：废水

编制：张艺然

审核：张瑞

签发：王长江

签发日期：2018年3月28日

优信联（北京）检测技术服务有限公司
UNITED (BEIJING) TESTING SERVICES CO., LTD.
# 检测报告

<table>
<thead>
<tr>
<th>委托单位</th>
<th>艾尼克斯电子（北京）有限公司</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>受检单位</td>
<td>艾尼克斯电子（北京）有限公司</td>
</tr>
<tr>
<td>受检单位地址</td>
<td>北京市亦庄经济技术开发区科創二街新城工业园 A6</td>
</tr>
<tr>
<td>样品类别</td>
<td>废水</td>
</tr>
<tr>
<td>样品状态</td>
<td>微黄浑浊液体</td>
</tr>
<tr>
<td>检测日期</td>
<td>2018.02.26-03.03</td>
</tr>
<tr>
<td>检测结果</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 采样点位

<table>
<thead>
<tr>
<th>采样点位</th>
<th>采样日期</th>
<th>频次</th>
<th>pH（无量纲）</th>
<th>悬浮物（mg/L）</th>
<th>氨氮（mg/L）</th>
<th>五日生化需氧量（mg/L）</th>
<th>化学需氧量（mg/L）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>总排口</td>
<td>2018.02.24</td>
<td>第一次</td>
<td>7.88</td>
<td>345</td>
<td>39.2</td>
<td>260</td>
<td>483</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>第二次</td>
<td>7.81</td>
<td>318</td>
<td>38.8</td>
<td>269</td>
<td>489</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>第三次</td>
<td>7.74</td>
<td>363</td>
<td>39.9</td>
<td>274</td>
<td>494</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2018.02.25</td>
<td>第一次</td>
<td>7.84</td>
<td>352</td>
<td>39.8</td>
<td>265</td>
<td>481</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>第二次</td>
<td>7.79</td>
<td>337</td>
<td>39.5</td>
<td>270</td>
<td>491</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>第三次</td>
<td>7.83</td>
<td>369</td>
<td>38.7</td>
<td>268</td>
<td>487</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## 方法依据及仪器设备一览表

<table>
<thead>
<tr>
<th>检测项目</th>
<th>分析方法及依据</th>
<th>仪器设备名称/型号</th>
<th>仪器编号</th>
<th>检出限</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>pH</td>
<td>水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986</td>
<td>pH 计/PHS-3C</td>
<td>E-1-016</td>
<td>/</td>
</tr>
<tr>
<td>悬浮物</td>
<td>水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989</td>
<td>NewClassic 电子天平/ML204 电热鼓风干燥箱/DHG-9053A</td>
<td>E-1-034</td>
<td>4 mg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>氨氮</td>
<td>水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009</td>
<td>紫外可见分光光度计/SP-756</td>
<td>E-1-051</td>
<td>0.025mg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>化学需氧量</td>
<td>水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017</td>
<td>/</td>
<td>/</td>
<td>4 mg/L</td>
</tr>
<tr>
<td>五日生化需氧量</td>
<td>水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009</td>
<td>生化培养箱/LRH-150</td>
<td>E-1-030</td>
<td>0.5mg/L</td>
</tr>
</tbody>
</table>

```
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~结束~~~~~~~~~~~~~~~~~~
```