



161012050618

# 建设项目竣工环境保护 验收监测表

(2017)苏测(验)字第(0421)号

项目名称: 常州洪仲精密仪器有限公司年产 3000 台  
电子秤 (GGP-01A 型皮带秤除外) 项目

委托单位: 常州洪仲精密仪器有限公司

常州苏测环境检测有限公司

2017 年 5 月

承 担 单 位：常州苏测环境检测有限公司

法 人：蒋国洲

项目负责人：杨晶

报告编写：杨晶

一 审：张海伟

二 审：张键

签 发：何志勤

现场监测负责人：杨晶

参 加 人 员：张盛、陈亦平、李慧君、王慧茹、徐丹等

常州苏测环境检测有限公司（负责单位）

电话：0519—89883298

传真：0519—89883298

邮编：213125

地址：常州市新北区汉江路 128 号 8 号楼 5 楼

表一

|           |  |          |              |    |      |
|-----------|--|----------|--------------|----|------|
| 建设项目名称    | 常州洪仲精密仪器有限公司年产 3000 台电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）项目   |          |              |    |      |
| 建设单位名称    | 常州洪仲精密仪器有限公司   |          |              |    |      |
| 建设项目主管部门  | 常州国家高新区环境保护局   |          |              |    |      |
| 建设项目性质    | 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> (划√)  |          |              |    |      |
| 主要产品名称    | 电子秤  |          |              |    |      |
| 设计生产能力    | 3000 台/年   |          |              |    |      |
| 实际生产能力    | 3000 台/年   |          |              |    |      |
| 环评时间      | 2014 年 9 月 24 日  | 开工日期     | /            |    |      |
| 投入生产时间    | 已生产  | 现场监测时间   | 2017.4.27-28 |    |      |
| 环评报告表审批部门 | 常州国家高新区环境保护局   | 环评表编制单位  | 江苏润环环境科技有限公司 |    |      |
| 环保设施设计单位  | /  | 环保设施施工单位 | /            |    |      |
| 投资总概算     | 17 万美元   | 环保投资总概算  | 0.2 万美元      | 比例 | 1.2% |
| 实际总投资     | 17 万美元   | 实际环保投资   | 0.2 万美元      | 比例 | 1.2% |
| 验收监测依据    | <p>1、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令 第 253 号令);</p> <p>2、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》(国家环保总局 第 13 号令, 2001 年 12 月);</p> <p>3、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(江苏省环境保护局, 苏环管[97]122 号);</p> <p>4、《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》(江苏省政府[1993]第 38 号令);</p> <p>5、《常州洪仲精密仪器有限公司年产 3000 台电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）项目环境影响报告表》（江苏润环环境科技有限公司, 2014 年 9 月 24 日）;</p> <p>6、《常州洪仲精密仪器有限公司年产 3000 台电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）项目环境影响报告表的批复》（常州国家高新区环境保护局, 常新环表[2014]156 号, 2014 年 10 月 19 日）;</p> <p>7、《常州洪仲精密仪器有限公司年产 3000 台电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）项目竣工环境保护验收监测方案》（常州苏测环境检测有限公司, 2017 年 4 月 21 日）。</p> |          |              |    |      |

续表一

| 验收监测<br>标准标号、<br>级别  | 1.污水   |              |    |                                       |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |
|--|--|--------------|----|---------------------------------------|------|-----|--------------|----|------|------|----|---------|---|---------------------------------------|
|  | <p>该项目厂区排水实行“雨污分流、清污分流”，雨水经厂内雨水管网收集后排放；无生产工艺废水产生，废水为员工生活污水，依托租赁方污水管网，经化粪池处理后，排入常州市江边污水处理厂集中处理。</p> |              |    |                                       |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |
|  | 2.废气   |              |    |                                       |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |
|  | <p>本项目为均衡器生产项目，主要是将各种外购的零配件进行组装，无焊接，无工艺废气产生。</p>   |              |    |                                       |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |
|  | 3.噪声   |              |    |                                       |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |
| <p>该项目厂界昼间噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。</p>   |  |              |    |                                       |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">监测对象</th> <th style="width: 10%;">类别</th> <th style="width: 15%;">昼间</th> <th style="width: 15%;">夜间</th> <th style="width: 45%;">执行标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厂界噪声</td> <td>3类</td> <td>65dB(A)</td> <td>/</td> <td>《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准</td> </tr> </tbody> </table> |  |              |    |                                       | 监测对象 | 类别  | 昼间           | 夜间 | 执行标准 | 厂界噪声 | 3类 | 65dB(A) | / | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准 |
| 监测对象   | 类别   | 昼间           | 夜间 | 执行标准                                  |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |
| 厂界噪声   | 3类   | 65dB(A)      | /  | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准 |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |
| 4.污染物总量控制  |  |              |    |                                       |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">污染源</th> <th style="width: 30%;">污染物</th> <th style="width: 45%;">环评及批复总量（t/a）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>废水</td> <td>废水量</td> <td>360</td> </tr> </tbody> </table>  |  |              |    |                                       | 污染源  | 污染物 | 环评及批复总量（t/a） | 废水 | 废水量  | 360  |    |         |   |                                       |
| 污染源  | 污染物  | 环评及批复总量（t/a） |    |                                       |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |
| 废水   | 废水量  | 360          |    |                                       |      |     |              |    |      |      |    |         |   |                                       |

表二

主要生产工艺及污染物产出流程（附示意图）

一、建设项目概况

常州洪仲精密仪器有限公司投资 17 万美元，租用常州市新北区罗溪镇旺贤路 13 号常州市军利钢结构工程有限公司厂房进行生产，租赁建筑面积 600 平方米，形成年产电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）3000 台的生产规模。

常州洪仲精密仪器有限公司于 2014 年 9 月 24 号委托江苏润环环境科技有限公司编制完成了《常州洪仲精密仪器有限公司年产 3000 台电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）项目》环境影响报告表，并于 2014 年 10 月 19 日获得常州国家高新区环境保护局的批复意见，常新环表[2014]156 号。

根据现场勘查，目前企业已达到 3000 台/年电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）的生产规模，符合全部验收的条件，故本次进行建设项目竣工环境保护全部验收。

本建设项目现有员工 10 人，目前采用一班制 8 小时生产，年工作 300 天，不设食堂、宿舍、浴室等生活设施。

项目产品规模及环保工程见表 2-1、主要生产设备见表 2-2、主要原辅材料见表 2-3。

表 2-1 产品规模及环保工程一览表

| 类别   | 环评/批复内容   | 实际内容 |
|------|---|------|
| 建设项目 | 年产电子秤 3000 台  | 一致   |
| 环保工程 | 该项目厂区排水实行“雨污分流，清污分流”，雨水经厂内雨水管网收集后排入；无生产工艺废水产生，废水为员工生活污水，依托租赁方污水管网，经化粪池处理后，排入常州市江边污水处理厂集中处理。 | 一致   |
|      | 噪声源主要来自车间生产设备运行时产生的噪声，采用减振、隔声、消声等措施降噪。  | 一致   |
|      | 生活垃圾环卫清运。   | 一致   |

续表二

表 2-2 主要生产设备

| 类别   | 环评/批复内容         | 实际内容 |
|------|-----------------|------|
| 生产设备 | 500kg M1 砝码 4 只 | 6 只  |
|      | 200kg M1 砝码 1 只 | 2 只  |
|      | 20kg M1 砝码 10 只 | 一致   |
|      | 1-2kg F1 砝码 5 只 | 3 只  |
|      | 20kg F1 砝码 1 只  | /    |
|      | 10kg F1 砝码 1 只  | 2 只  |
|      | 5kg F1 砝码 1 只   | /    |
|      | 重量测试机 1 台       | 一致   |
|      | 电脑测试机 4 台       | 3 台  |
|      | 空压机 1 台         | 一致   |
|      | 拖板车 1 台         | 一致   |
|      | 液压车 1 台         | 一致   |
|      | 电动工具 1 套        | 一致   |

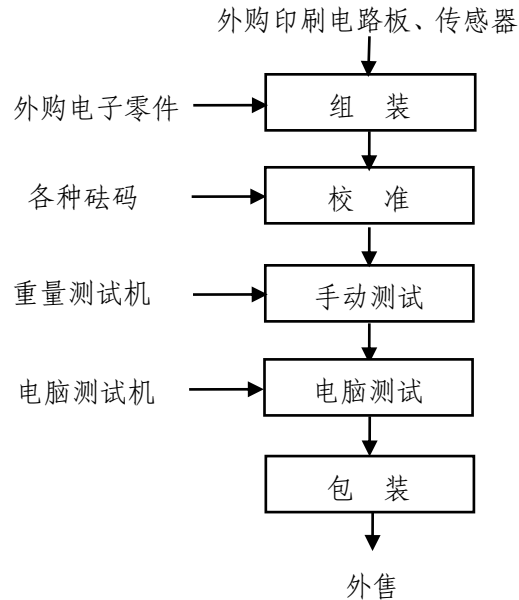
表 2-3 主要原辅材料

| 类别  | 环评/批复内容      | 实际内容 |
|-----|--------------|------|
| 原辅料 | 传感器 3000 台   | 一致   |
|     | 电子零件 5 万个    | 一致   |
|     | 印刷电路板 1 万只   | 一致   |
|     | 包装材料 1000 公斤 | 一致   |
|     | 电子零件耗材 2 万只  | 一致   |

续表二

## 二、生产工艺流程及产污环节

### 1.工艺流程简图



说明：验收期间该生产工艺流程与环评一致。

工艺简述：

组装：外购各种电子零件、印刷电路板、传感器进行人工组装。

校准：组装后的产品用标准砝码进行校准。

手动测试、电脑测试：将校准后的产品分别通过手工和电脑再次对准确度进行测试，测试合格经包装后即为成品。不合格的返回到组装处重新组装。

### 三、主要产污环节

生产过程及配套公用工程中主要产污环节如下：

(1) 废水：本项目厂区排水实行“雨污分流、清污分流”，雨水经厂内雨水管网收集后排放；无生产工艺废水产生，废水为员工生活污水，依托租赁方污水管网，经化粪池处理后，排入常州市江边污水处理厂集中处理。

(2) 废气：本项目为均衡器生产项目，主要是将各种外购的零配件进行组装，无焊接，无工艺废气产生。

(3) 噪声：本项目噪声源主要来自车间生产设备运行时产生的噪声，采用减振、隔声、消声等措施降噪。

(4) 固体废物：生活垃圾环卫清运。<sup>5</sup>

表三

主要污染源、污染物处理和排放流程：

根据该项目现场勘察情况，其污染物产生、防治措施、排放情况及本次验收监测内容具体见下表 3-1。

表 3-1 项目主要污染物产生、防治、排放及验收监测情况一览表

| 污染类别 | 污染源                     | 污染因子                    | 防治措施                | 排放情况                     | 验收监测情况   |
|------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|--|
| 废水   | 生活污水                    | 化学需氧量、<br>悬浮物、氨氮、<br>总磷 | 化粪池                 | 排入常州市江<br>边污水处理厂<br>集中处理 | 本次未监测  |
| 噪声   | 噪声源主要来自生产设备运<br>行时产生的噪声 |                         | 采用减振、隔声、消<br>声等措施降噪 | 间断排放                     | 北厂界设 1 个监测点，<br>昼间监测 1 次，连续监<br>测 2 天，本项目东、南、<br>西厂界与其他厂界相<br>邻，不具备监测条件。 |
| 固废   | 生活垃圾                    |                         | 环卫部门收集处理            | 零排放                      | 环境管理检查   |

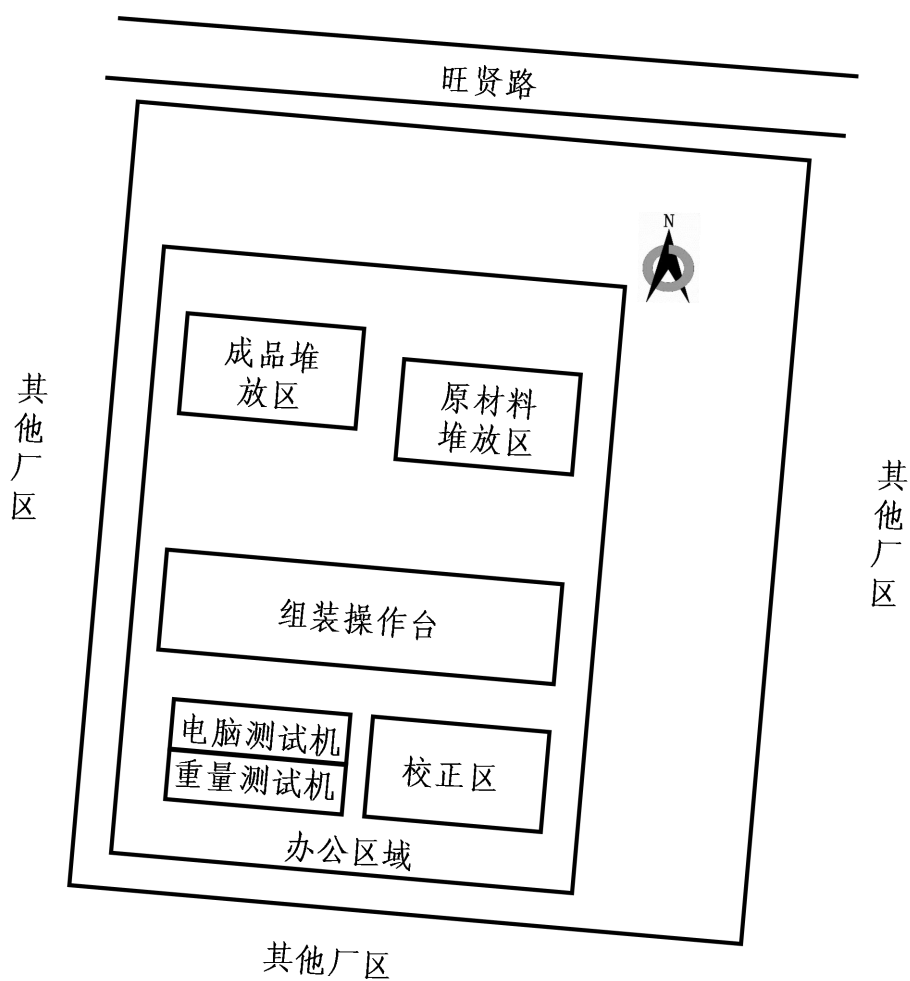
表 3-2 监测分析方法

| 类别 | 项目名称   | 分析方法                           |
|----|--------|--------------------------------|
| 噪声 | 厂界环境噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） |



续表三

项目平面示意图:



天气情况:

2017年4月27日, 天气晴, 风速<5m/s;

2017年4月28日, 天气晴, 风速<5m/s。

说明: 经现场勘察, 厂区示意图与环评一致。

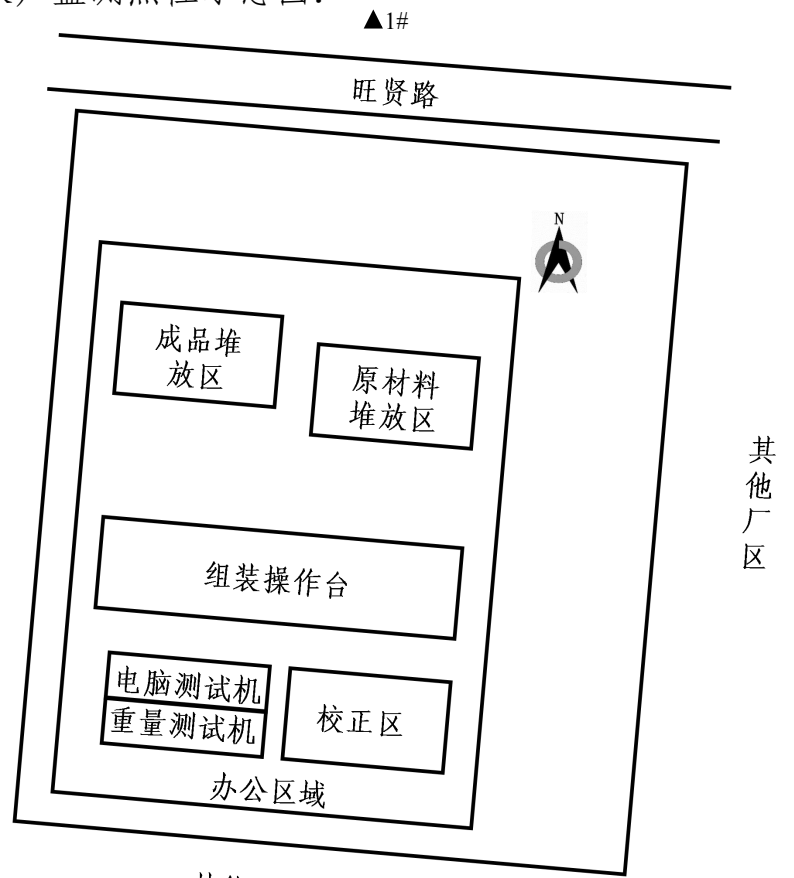
表四、废气监测结果（此页无正文）

| 废气来源 | 监测时间 | 监测项目 | 监测点位 | 监测结果 |   |   |     | 执行标准<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 参照标准<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 备注 |  |
|------|------|------|------|------|---|---|-----|------------------------------|------------------------------|----|--|
|      |      |      |      | 1    | 2 | 3 | 最大值 |                              |                              |    |  |
|      |      |      |      |      |   |   |     |                              |                              |    |  |
|      |      |      |      |      |   |   |     |                              |                              |    |  |
|      |      |      |      |      |   |   |     |                              |                              |    |  |
|      |      |      |      |      |   |   |     |                              |                              |    |  |
|      |      |      |      |      |   |   |     |                              |                              |    |  |
|      |      |      |      |      |   |   |     |                              |                              |    |  |
|      |      |      |      |      |   |   |     |                              |                              |    |  |
|      |      |      |      |      |   |   |     |                              |                              |    |  |
| 结论   |      |      |      |      |   |   |     |                              |                              |    |  |

表五、废水监测结果（此页无正文）

| 监测点位 | 监测项目 | 监测日期 | 监测结果 (mg/L) |   |   |       | 执行标准<br>标准值<br>(mg/L) | 参照标准<br>标准值<br>(mg/L) | 备注 |
|------|------|------|-------------|---|---|-------|-----------------------|-----------------------|----|
|      |      |      | 1           | 2 | 3 | 均值或范围 |                       |                       |    |
|      |      |      |             |   |   |       |                       |                       |    |
|      |      |      |             |   |   |       |                       |                       |    |
|      |      |      |             |   |   |       |                       |                       |    |
|      |      |      |             |   |   |       |                       |                       |    |
|      |      |      |             |   |   |       |                       |                       |    |
|      |      |      |             |   |   |       |                       |                       |    |
|      |      |      |             |   |   |       |                       |                       |    |
|      |      |      |             |   |   |       |                       |                       |    |
|      |      |      |             |   |   |       |                       |                       |    |

表六、噪声及工况监测结果

|                          | <p>厂界环境噪声监测点位示意图：</p>  <p>注：▲厂界环境噪声监测点，共 4 个。</p>  |      |      |     |    |     |    |     |  |    |    |    |    |    |    |       |         |      |   |    |   |   |   |       |         |      |   |   |    |   |  |  |  |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|---|------|------|-----|----|-----|----|-----|--|----|----|----|----|----|----|-------|---------|------|---|----|---|---|---|-------|---------|------|---|---|----|---|--|--|--|--|--|--|----|---|--|--|--|--|--|--|
| <p>噪声监测点位布设(示意图)监测结果</p> | <p>厂界环境噪声监测结果表 单位：dB(A)</p>   |      |      |     |    |     |    |     |  |    |    |    |    |    |    |       |         |      |   |    |   |   |   |       |         |      |   |   |    |   |  |  |  |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |
|                          | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">监测时间</th> <th rowspan="2">监测点位</th> <th colspan="2">监测值</th> <th colspan="2">标准值</th> <th colspan="2">超标值</th> </tr> <tr> <th>昼间</th> <th>夜间</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4月27日</td> <td>1#(北厂界)</td> <td>57.1</td> <td>/</td> <td rowspan="2">65</td> <td rowspan="2">/</td> <td>0</td> <td rowspan="2">/</td> </tr> <tr> <td>4月28日</td> <td>1#(北厂界)</td> <td>56.9</td> <td>/</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="7">4月27日，天气晴，风速&lt;5m/s；4月28日，天气晴，风速&lt;5m/s<br/>本项目东、南、西厂界与其他厂界相邻，不具备监测条件。</td> </tr> <tr> <td>结论</td> <td colspan="7">监测期间，该项目北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。</td> </tr> </tbody> </table> | 监测时间 | 监测点位 | 监测值 |    | 标准值 |    | 超标值 |  | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 4月27日 | 1#(北厂界) | 57.1 | / | 65 | / | 0 | / | 4月28日 | 1#(北厂界) | 56.9 | / | 0 | 备注 | 4月27日，天气晴，风速<5m/s；4月28日，天气晴，风速<5m/s<br>本项目东、南、西厂界与其他厂界相邻，不具备监测条件。 |  |  |  |  |  |  | 结论 | 监测期间，该项目北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。 |  |  |  |  |  |  |
| 监测时间                     | 监测点位  |      |      | 监测值 |    | 标准值 |    | 超标值 |  |    |    |    |    |    |    |       |         |      |   |    |   |   |   |       |         |      |   |   |    |   |  |  |  |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |
|                          |   | 昼间   | 夜间   | 昼间  | 夜间 | 昼间  | 夜间 |     |  |    |    |    |    |    |    |       |         |      |   |    |   |   |   |       |         |      |   |   |    |   |  |  |  |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |
| 4月27日                    | 1#(北厂界)   | 57.1 | /    | 65  | /  | 0   | /  |     |  |    |    |    |    |    |    |       |         |      |   |    |   |   |   |       |         |      |   |   |    |   |  |  |  |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |
| 4月28日                    | 1#(北厂界)   | 56.9 | /    |     |    | 0   |    |     |  |    |    |    |    |    |    |       |         |      |   |    |   |   |   |       |         |      |   |   |    |   |  |  |  |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |
| 备注                       | 4月27日，天气晴，风速<5m/s；4月28日，天气晴，风速<5m/s<br>本项目东、南、西厂界与其他厂界相邻，不具备监测条件。   |      |      |     |    |     |    |     |  |    |    |    |    |    |    |       |         |      |   |    |   |   |   |       |         |      |   |   |    |   |  |  |  |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |
| 结论                       | 监测期间，该项目北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。   |      |      |     |    |     |    |     |  |    |    |    |    |    |    |       |         |      |   |    |   |   |   |       |         |      |   |   |    |   |  |  |  |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |
| <p>监测工况及必要的原材料监测结果</p>   | <p>常州洪仲精密仪器有限公司在2017年4月27日、28日监测期间电子秤的日产能为10台、10台，分别达到了设计产能的100%、100%，相应的环保设施正常运行，符合验收监测要求。</p>   |      |      |     |    |     |    |     |  |    |    |    |    |    |    |       |         |      |   |    |   |   |   |       |         |      |   |   |    |   |  |  |  |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |

表七、环保检查结果

固体废物综合利用处理:

生活垃圾（3吨/年）环卫清运。

绿化、生态恢复措施及恢复情况:

依托租赁厂区现有绿化。

环保管理制度及人员责任分工:

无

监测手段及人员配置:

无

应急计划:

无

存在的问题:

无

其它:

无

表八、环评批复执行情况检查

本项目环评批复执行情况检查结果详见下表:

| 该项目环评批复意见   | 实际执行情况检查结果  |
|---|---|
| 1、全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则，持续加强生产管理和环境管理，从源头减少污染物产生量、排放量。   | 已执行   |
| 2、厂区实行“雨污分流、清污分流”。生活污水经预处理达到接管标准后进常州市江边污水处理厂集中处理。   | <p>该项目厂区排水实行“雨污分流、清污分流”，雨水经厂内雨水管网收集后排放；无生产工艺废水产生，废水为员工生活污水，依托租赁方污水管网，经化粪池处理后，排入常州市江边污水处理厂集中处理。</p> <p>本次未做监测，不进行评价。</p> |
| 3、项目无工艺废气。  | 经现场勘查，项目无工艺废气产生及排放。   |
| 4、优选低噪声设备，合理布局生产设备，高噪声设备采取有效的减振、隔声、消声措施，厂界噪声须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。   | <p>噪声源主要来自车间生产设备运行时产生的噪声，采用减振、隔声、消声等措施降噪。</p> <p>监测期间，该项目北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。</p>            |
| 5、按“资源化、减量化、无害化”原则和环保管理要求，落实各类固废特别危险废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物全部综合利用或安全处置。危险废物严格执行当前危险废物环保管理规定，委托有资质单位处置；危废堆放场所严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001），落实防扬散、防流失、防渗漏措施；按危废转移联单管理制度要求，办理相关转移审批手续，经批准同意后方可实施转移。 | 生活垃圾环卫清运。   |
| 6、企业应认真做好各项风险防范措施，完善各项管理制度和风险应急预案，生产过程应严格操作到位。  | 无风险应急预案，其他已执行。  |
| 7、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）的要求规范化设置各类排污口和标识。   | 废水排放口已放置环保标志牌。  |

## 表九、验收监测结论及建议

### 一、验收监测结论:

#### 1、项目概况

常州洪仲精密仪器有限公司投资 17 万美元，租用常州市新北区罗溪镇旺贤路 13 号常州市军利钢结构工程有限公司厂房进行生产，租赁建筑面积 600 平方米，形成年产电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）3000 台的生产规模。

常州洪仲精密仪器有限公司于 2014 年 9 月 24 号委托江苏润环环境科技有限公司编制完成了《常州洪仲精密仪器有限公司年产 3000 台电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）项目》环境影响报告表，并于 2014 年 10 月 19 日获得常州国家高新区环境保护局的批复意见，常新环表[2014]156 号。

根据现场勘查，目前企业已达到 3000 台/年电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）的生产规模，符合全部验收的条件，故本次进行建设项目竣工环境保护全部验收。

本建设项目现有员工 10 人，目前采用一班制 8 小时生产，年工作 300 天，不设食堂、宿舍、浴室等生活设施。

常州洪仲精密仪器有限公司在 2017 年 4 月 27 日、28 日监测期间电子秤的日产能为 10 台、10 台，分别达到了设计产能的 100%、100%，相应的环保设施正常运行，符合验收监测要求。

2、废水：项目厂区排水实行“雨污分流、清污分流”，雨水经厂内雨水管网收集后排入；无生产工艺废水产生，废水为员工生活污水，依托租赁方污水管网，经化粪池处理后，排入常州市江边污水处理厂集中处理。本次未做监测，不做评价。

3、废气：无工艺废气产生。

4、噪声：经监测，4 月 27 日、28 日该企业北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值规定。

5、固体废物：生活垃圾（3 吨/年）环卫清运。

6、总量控制：本项目无废水流量计，根据自来水缴纳水费单核算企

续表九

业年用水量约为 187t，排污系数取 80%，则生活污水产量约为 149.6t/a。

具体污染物排放总量见下表：

| 污染源  | 污染物                          | 实际核算总量 | 环评批复总量 |
|------|------------------------------|--------|--------|
| 生活污水 | 废水量                          | 149.6  | 360    |
| 备注   | 单位：t/a                       |        |        |
| 结论   | 监测期间，废水排放总量符合环评及批复污染物总量排放要求。 |        |        |

6、**总结论：**本项目建设地址未发生变化；厂区平面图布置未发生变化；项目产能达到环评要求；生产工艺未发生重大变化；环保“三同时”措施已落实到位；污染物排放总量符合环评及批复要求。综上，本项目满足建设项目竣工环境保护验收条件，可以申请项目全部验收。

二、建议

无

三、附件

1、《常州洪仲精密仪器有限公司年产 3000 台电子秤（GGP-01A 型皮带秤除外）项目环境影响报告表的批复》（常州国家高新区环境保护局，常新环表[2014]156 号，2014 年 10 月 19 日）；

- 2、验收报告表编制人员资质证书；
- 3、污水处理合同；
- 5、生产情况说明；
- 6、厂方提供的相关资料。