

# 关于四平市宏平肉业有限公司按实际污水排放量缴纳污水处理费公示的请示

市住建局：

四平市宏平肉业有限公司成立于2008年3月5日,2016年11月新厂建成，同步建成污水处理站一座，日处理能力600吨，2019年5月完成升级改造，并通过环保验收，出水符合（GB/T 31962-2015）污水排入城镇下水道水质标准，所排污水经市政管网排入市污水处理厂处理，现一直按照实际用水量结算污水处理费，而实际产生的污水，经厂自建污水处理站处理后部分循环利用。

四平市宏平肉业有限公司依据财政部印发《污水处理费征收使用管理办法》（财税【2014】151号）第十一条“因大量蒸发、蒸腾造成排水量明显低于用水量，且排水口已安装自动在线监测设施等计量设备的，经县级以上地方城镇排水与污水处理主管部门(以下称城镇排水主管部门)认定并公示后，按缴纳义务人实际排水量计征污水处理费”之规定，于2020年12月11日向我局申请在厂区总排水口安装计量设备，按实际污水排放量缴纳污水处理费。并于2020年12月15日安装完成总排水口计量设备，经吉林省计量科学研究院校准合格。

现经我中心工作人员现场确认，四平市宏平肉业有限公司符合财政部印发《污水处理费征收使用管理办法》（财税【2014】151号）第十一条规定，具备按照实际污水排放量收取污水处理费的条件，现申请局同意，其按实际污水排放量缴纳污水处理费，并在局网站进行公示。

附：1、财政部印发《污水处理费征收使用管理办法》（财税【2014】151号）

2、关于协调四平市宏平肉业有限公司污水处理费的函

3、关于协调污水处理费的请示

4、关于申请总排水口安装流量计按实际污水排放量收取污水处理费的请示

5、四平市宏平肉业有限公司厂区雨污水管网图

6、关于四平市宏平肉业有限公司年屠宰 25 万头生猪建设项目环境影响报告书的批复

7、建设项目竣工环境保护验收申请

8、吉林省企业投资项目备案信息登记表

9、GB/T 31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准

10、四平市宏平肉业有限公司检测报告

11、吉林省计量研究院校准证书

12、四平市宏平肉业有限公司承若书

13、现场照片

四平市公用事业服务中心

2021 年 1 月 6 日

# 关于申请总排口安装流量计按实际 污水排放收取污水处理费的请示

四宏平字〔2020〕017号

---

四平市住房和城乡建设局：

四平市宏平肉业有限公司（以下简称我公司）成立于2008年3月5日，2016年11月份新厂建成，同步公司自行投入500余万元建成污水处理厂，经环保部门验收合格并投入使用，2017年底投资30余万元建立在线监测设备，与省、市环保部门时时联网监测，2018年5月响应铁西区政府要求，公司所排污水并入市政管网，2019年5月份又投资150余万元对污水处理站进行升级改造，所处理污水达到一级A排放标准，并通过环保验收。

2020年4月份，我公司投资7万余元，对所处理完的污水进行回收二次利用，主要用于车间冲洗，厂区绿化、车辆冲洗，环境灭尘等用途，剩余用水从总排水口排出，污水排放口安装有在线监测流量计，时时监督污水外排情况。

我公司生产用水来自地下水，缴纳水费包括取水费和污水处理费，因我公司现已安装污水二次利用系统并符合按实际排水缴纳排污费条件，现恳请贵局批准我公司在总排水口内安装流量计并按实际排水收取水费。

特此申请。

四平市宏平肉业有限公司

2020年12月23日



# 四平市环境保护局文件

四平宏平肉业有限公司  
四平市环境保护局  
0301107

四平审字[2014] 1 号

## 关于四平宏平肉业有限公司年屠宰 25 万头 生猪建设项目环境影响报告书的批复

四平宏平肉业有限公司：

你单位《报请审批〈四平宏平肉业有限公司年屠宰 25 万头生猪建设项目环境影响报告书〉的请示》收悉。经研究，批复如下：

一、本工程建设地点位于四平市铁西区平西乡巨丰村四梨公路东侧，四平循环经济示范区四平市宏平肉业有限公司现址内。项目总投资 5884.44 万元，拟扩建屠宰车间、冷库、待宰圈等构筑物，新增 25 万头/a 的生猪屠宰能力。

本项目符合四平循环经济示范区用地要求及入区条件，四平循环经济示范区出具了项目 300 米范围内居民动迁承诺和国有土地房屋和集体土地征收补偿安置方案。在全面落实

报告书提出的各项生态保护及污染防治措施后，主要污染物排放总量符合总量控制要求，确保污染物达到排放要求，并保证对卫生防护距离内的居民等环境敏感点在项目投产前拆迁完毕并妥善安置，示范区下水管网建成并可与项目排水口连接的前提下，项目建设对环境的不利影响可得到有效控制。因此，我局原则同意你公司按照报告书中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和环境保护对策措施等要求进行项目建设。

## 二、项目建设与运营过程中应重点做好以下工作：

(一) 利用现有污水处理站部分设施，扩建半地上的污水处理站，处理规模为  $600\text{M}^3/\text{d}$ ，采用隔油沉淀+混凝气浮+水解酸化+生物接触氧化工艺，全厂排放的生产加工废水、清洗设备及地面废水、生活污水经污水处理站处理达到《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92) 中一级标准后经四平循环经济示范区拟建的排水管网排至四平市污水处理厂处理。同时，要采取措施实现清污分流，提高水的综合利用率。

(二) 对待宰圈经常清扫和清洗，并经常进行消毒处理，并采取密闭措施，在畜舍顶部设引风集气装置，收集后经活性炭吸附处理达标后，通过不低于15m高排气筒排放；屠宰车间中的浸烫、开膛、放血工序设在独立加工间，也要采取密闭措施，在车间设置引风集气装置，集中收集后经活性炭

吸附处理达标后，通过不低于 15m 高排气筒排放；对污水处理设施进行密闭处理，并将恶臭气体通过管道收集后再经不低于 15m 高排放筒排放。恶臭气体排放浓度必须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中二级标准。

(三) 加强噪声环境管理。采用低噪声设备，采用减噪减震措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类区标准。

(四) 加强固体废物环境管理。建设专用固体废物分类堆放储存设施，对于固体废物猪毛、猪血出售给当地饲料加工厂综合利用，当日外运，不得在厂内存留；对待宰猪产生的粪便、屠宰产生的肠胃内容物及污水处理站的污泥出售给当地农民做肥料；生活垃圾委托环卫部门进行处理；病死猪及不合格猪肉利用厂区现有焚烧炉进行焚烧处理。

(五) 加强施工期环境管理。合理布置施工场地，高噪声施工机械应远离居民区布设并采取隔声措施，妥善安排作业时间，严禁夜间施工，必须连续作业的，要向当地环保行政主管部门申报并取得许可。施工期生产废水和生活污水经处理后回用，不得外排。运输垃圾、渣土、砂石的车辆必须进行密闭，运输选择居民区较少路线，及时洒水清扫，减少扬尘，遇大风情况时，停止所有土石方工程。

项目建设中做好地面、生产设施、环保设施等防渗处理，避免造成土壤及地下水污染。

(六) 全厂生产及取暖用热由四平循环经济示范区集中供热工程提供。

(七) 有效防范环境风险。项目建成投产前，必须完成居民等环境敏感点拆迁、园区下水管网建成并可与项目排水口连接、现有锅炉拆除、污水处理站改造等工作，并进一步完善风险防范措施，制定切实可行的应急预案，建设足够容量的风险储池，建立环境风险联动和上报机制，定期培训和应急演练。

(八) 在工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

(九) 应设足够的专职环保管理、监测人员，建立健全环境管理制度，保证环境保护设施的正常运行。

三、工程建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。项目竣工后，必须向我局书面提交试生产申请，经检查同意后方可进行试生产。在项目试生产期间，必须按规定程序向我局申请竣工环境保护验收，经验收合格后，方可正式投入运行。违反本规定要求应承担相应法律责任。

四、如工程规模、生产工艺以及污染防治措施等发生重大变更时，应按照法律法规的规定，重新报批本工程的环境

影响评价文件。

五、本项目由市环境监察部门负责施工期和运行期各项环保措施落实情况的监督检查工作。

四平市环境保护局  
2014年3月11日



抄送：四平循环经济示范区管委会，四平市环境监察支队。

四平市环境保护局行政审批办公室 2014年3月11日印发

表六

负责验收的环境保护行政主管部门意见:

四环审验[字](2016)20号

原则同意四平市宏平肉业有限公司年屠宰 25 万头生猪建设项目通过环保设施验收,并提出如下要求:

- 1 完善污水处理装置,必须设置事故储池。
- 2 项目正式生产前,履行四平经济循环园区承诺,完成敏感防护居民区搬迁。
- 3 厂区与四平经济循环园区管网之间铺设管道,做到彻底封闭链接。
- 4 现有生产取暖用炉,应按市政府《关于淘汰燃煤小锅炉的计划》落实。



经办人:

贺志平

表五

所在地环境保护行政主管部门验收意见:

同意四平市宏平肉业有限公司 600m<sup>3</sup>/d 污水处理站升级改造  
固体废弃物专项通过环保验收。



经办人(签字): 郝洪东

表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值

| 序号 | 控制项目名称                     | 单位   | A 级     | B 级     | C 级     |
|----|----------------------------|------|---------|---------|---------|
| 1  | 水温                         | ℃    | 40      | 40      | 40      |
| 2  | 色度                         | 倍    | 64      | 64      | 64      |
| 3  | 悬浮物                        | mg/L | 10      | 10      | 10      |
| 4  | 溶解性总固体                     | mg/L | 400     | 400     | 250     |
| 5  | 动植物油                       | mg/L | 1 500   | 2 000   | 2 000   |
| 6  | 石油类                        | mg/L | 100     | 100     | 100     |
| 7  | pH                         | —    | 6.5~9.5 | 6.5~9.5 | 6.5~9.5 |
| 8  | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | mg/L | 350     | 350     | 150     |
| 9  | 化学需氧量(COD)                 | mg/L | 500     | 500     | 300     |
| 10 | 氨氮(以 N 计)                  | mg/L | 45      | 45      | 25      |
| 11 | 总氮(以 N 计)                  | mg/L | 70      | 70      | 45      |
| 12 | 总磷(以 P 计)                  | mg/L | 8       | 8       | 5       |
| 13 | 阴离子表面活性剂(LAS)              | mg/L | 20      | 20      | 10      |
| 14 | 总氰化物                       | mg/L | 0.5     | 0.5     | 0.5     |
| 15 | 总余氯(以 Cl <sub>2</sub> 计)   | mg/L | 8       | 8       | 8       |
| 16 | 硫化物                        | mg/L | 1       | 1       | 1       |
| 17 | 氟化物                        | mg/L | 20      | 20      | 20      |
| 18 | 氯化物                        | mg/L | 500     | 800     | 800     |
| 19 | 硫酸盐                        | mg/L | 400     | 600     | 600     |
| 20 | 总汞                         | mg/L | 0.005   | 0.005   | 0.005   |
| 21 | 总镉                         | mg/L | 0.05    | 0.05    | 0.05    |
| 22 | 总铬                         | mg/L | 1.5     | 1.5     | 1.5     |
| 23 | 六价铬                        | mg/L | 0.5     | 0.5     | 0.5     |
| 24 | 总砷                         | mg/L | 0.3     | 0.3     | 0.3     |
| 25 | 总铅                         | mg/L | 0.5     | 0.5     | 0.5     |
| 26 | 总镍                         | mg/L | 1       | 1       | 1       |
| 27 | 总铍                         | mg/L | 0.005   | 0.005   | 0.005   |
| 28 | 总银                         | mg/L | 0.5     | 0.5     | 0.5     |
| 29 | 总硒                         | mg/L | 0.5     | 0.5     | 0.5     |
| 30 | 总铜                         | mg/L | 2       | 2       | 2       |
| 31 | 总锌                         | mg/L | 5       | 5       | 5       |
| 32 | 总锰                         | mg/L | 2       | 5       | 5       |
| 33 | 总铁                         | mg/L | 5       | 10      | 10      |



# 检测报告

## Test Report

项目名称: 四平市宏平肉业有限公司检测项目

委托单位: 四平市宏平肉业有限公司

样品类别: 废气、废水、噪声

签发日期: 2020 年 09 月 30 日

吉林省国安环境检测有限公司



## 说 明

1. 本检测报告未加盖检测专用章、骑缝章无效。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
4. 本检测报告如有涂改、增减无效，
5. 检测结果仅对当时工况及环境状况有效，自送样品仅对该样品检测结果负责。
6. 本检测报告无报告编制人、审核人、授权签字人签字无效。
7. 未经本公司书面批准，本检测报告不得用于商业性广告。
8. 如对本检测报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。

联系部门：综合部

联系电话：0431-82045111

邮政编码：130000

联系地址：长春市汽车经济技术开发区东风大街6号大众花园一期第3幢1单

元102号房

## 一、基本情况

|      |                                                                                                                                            |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称 | 四平市宏平肉业有限公司检测项目                                                                                                                            |
| 委托单位 | 四平市宏平肉业有限公司                                                                                                                                |
| 项目位置 | 四平市铁西区平西乡三合村一队                                                                                                                             |
| 联系人  | 刘主任                                                                                                                                        |
| 联系电话 | 13654443807                                                                                                                                |
| 检测项目 | 废气: TSP、氨气、硫化氢、臭气浓度、颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、汞及其化合物、林格曼黑度; 废水: pH、COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、总磷、总氮、氨氮、粪大肠菌群、动植物油; 噪声: 连续等效 A 声级 |
| 样品状态 | 废水: 微浊、微黄、无异味、无浮油;                                                                                                                         |
| 采样日期 | 2020 年 09 月 23 日                                                                                                                           |
| 检测日期 | 2020 年 09 月 23 日~2020 年 09 月 29 日                                                                                                          |
| 采样规范 | HJ/T 55-2000 《大气污染物无组织排放监测技术导则》<br>GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物的测定和气态污染物采样方法》<br>HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》<br>《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008  |

## 二、检测依据

| 项目               | 检测方法                                                |
|------------------|-----------------------------------------------------|
| TSP              | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995                  |
| 氨气               | 环境空气和废气 氨的测定 钠氏试剂分光光度法 HJ 533-2009                  |
| 硫化氢              | 亚甲基蓝分光光度法(B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)2002 年            |
| 臭气浓度             | 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993               |
| 颗粒物              | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996             |
| SO <sub>2</sub>  | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017                    |
| NO <sub>x</sub>  | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014                  |
| 汞                | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009            |
| 林格曼黑度            | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007              |
| pH               | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986                     |
| COD              | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017                       |
| BOD <sub>5</sub> | 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 |

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| SS    | 水质 悬浮物测定 重量法 GB/T 11901-1989         |
| 总磷    | 水质 总磷测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989     |
| 总氮    | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 |
| 氨氮    | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009       |
| 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定多管发酵法 HJ 347.2-2018       |
| 动植物油  | 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018   |
| 噪声    | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008         |

### 三、分析仪器

| 项目                                   | 仪器名称      | 仪器型号     | 仪器编号     |
|--------------------------------------|-----------|----------|----------|
| TSP、颗粒物                              | 电子天平      | ES1035B  | GAJC-051 |
| 颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> | 烟尘（气）测试仪  | 崂应 3012H | GAJC-016 |
| 汞                                    | 冷原子吸收测汞仪  | NCG-1    | GAJC-035 |
| 氨气、硫化氢、总磷、总氮、氨氮                      | 紫外可见分光光度计 | UV-1800  | GAJC-028 |
| SS                                   | 电子天平      | BSA124S  | GAJC-017 |
| pH                                   | pH 计      | PHS-3E   | GAJC-001 |
| 动植物油                                 | 红外测油仪     | JLBG-126 | GAJC-030 |
| 噪声                                   | 噪声频谱分析仪   | HS5660D  | GAJC-034 |

### 四、分析结果

表 1 无组织废气检测结果 单位: mg/m<sup>3</sup> (臭气浓度: 无量纲)

| 采样日期       | 检测项目 | 检测结果  |       |       |       |
|------------|------|-------|-------|-------|-------|
|            |      | 1#上风向 | 2#下风向 | 3#下风向 | 4#下风向 |
| 2020.09.23 | 氨气   | 0.044 | 0.063 | 0.087 | 0.070 |
|            | 硫化氢  | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.007 |
|            | 臭气浓度 | <10   | <10   | 13    | <10   |
|            | TSP  | 0.156 | 0.233 | 0.260 | 0.208 |

表 2 锅炉废气检测结果

| 采样点位           | 采样日期       | 检测项目     | 检测结果    | 单位                |
|----------------|------------|----------|---------|-------------------|
| 1#<br>生物质锅炉排放口 | 2020.09.23 | 标干流量     | 2486    | m <sup>3</sup> /h |
|                |            | 含氧量      | 13.0    | %                 |
|                |            | 流速       | 14.1    | s/m               |
|                |            | 颗粒物实测浓度  | 31.3    | mg/m <sup>3</sup> |
|                |            | 颗粒物折算浓度  | 46.9    | mg/m <sup>3</sup> |
|                |            | 颗粒物排放速率  | 0.078   | kg/h              |
|                |            | 二氧化硫实测浓度 | 44      | mg/m <sup>3</sup> |
|                |            | 二氧化硫折算浓度 | 66      | mg/m <sup>3</sup> |
|                |            | 二氧化硫排放速率 | 0.109   | kg/h              |
|                |            | 氮氧化物实测浓度 | 91      | mg/m <sup>3</sup> |
|                |            | 氮氧化物折算浓度 | 137     | mg/m <sup>3</sup> |
|                |            | 氮氧化物排放速率 | 0.227   | kg/h              |
|                |            | 汞及其化合物   | 0.0025L | mg/m <sup>3</sup> |
|                |            | 林格曼黑度    | <1      | 级                 |

表 3 废水检测结果 单位: mg/L (pH 无量纲; 粪大肠菌群: MPN/L)

| 采样点位    | 采样日期       | 检测项目             | 检测结果  |
|---------|------------|------------------|-------|
| 1#污水总排口 | 2020.09.23 | pH               | 8.17  |
|         |            | COD              | 12    |
|         |            | BOD <sub>5</sub> | 2.9   |
|         |            | 氨氮               | 0.201 |
|         |            | 总磷               | 1.14  |
|         |            | 总氮               | 3.77  |
|         |            | SS               | 9     |
|         |            | 粪大肠菌群            | 5400  |
|         |            | 动植物油             | 0.151 |

附表、气象条件

GAJC (2020) 第 (202009235) 号

| 采样日期       | 天气状况 | 气温(℃) | 气压(kPa) | 相对湿度(%) | 风速(m/s) | 风向  |
|------------|------|-------|---------|---------|---------|-----|
| 2020.09.23 | 多云   | 15    | 99.0    | 60      | 2.1     | 东南风 |



吉林省计量科学研究院  
JILIN INSTITUTE OF METROLOGY



815452000

# 校准证书

Calibration Certificate

证书编号: 815452000  
Certificate No.

器具名称: 明渠流量计  
Name of Instrument

型号/规格: HY-MQ-3  
Model/Type

制造单位: 江苏宏仪自动化仪表有限公司  
Manufacture

出厂编号: 200111150  
No. of Instrument

委托单位: 四平市宏平肉业有限公司  
Customer

单位地址: 四平市铁西区平西乡三合村  
Address

批准人: 臧京  
Approved by

发证单位(专用章)  
Issued by (stamp)

核验员: 李伟光  
Inspected by

校准员: 王彦强  
Calibrated by

校准日期 2020 年 12 月 15 日  
Date of Calibration Y M D

地址(Add): 长春市高新区宜居路2699号 (130103)  
传真(Fax): (0431) 85375162、85304772  
电子邮箱(E-mail): jlimpublic@126.com

咨询电话(ConsultTel): (0431) 85375162、85375227  
监督电话(DirectTel): (0431) 85375153、85375165  
网址: www.jljlly.net



证书编号: 815452000

Certificate No.

1. 本证书所出具的数据可溯源到国家计量基准。  
All data issued by this certificate are traceable to national standards.

2. 校准所依据/参照的技术文件(代号、名称):  
The technological documents referred to in the calibration(code, name):  
JJG711-1990《明渠堰槽流量计》试行检定规程

3. 校准所使用的主要计量标准器具:

The main standard instruments of measurement used in the calibration:

| 名称<br>Name            | 测量范围<br>Measuring Range        | 不确定度/准确度等级/最大允许误差<br>Uncertainty/Accuracy /<br>Maximum Permissible Error | 证书号<br>Certificate No. | 有效期至<br>Valid to |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|
| 便携式明渠流量计检定装置(磁致伸缩液位计) | (0.001 ~ 93) m <sup>3</sup> /s | 液位: $U_m=0.05\%$ $k=2$                                                   | 910742000              | 2021-08-31       |

4. 校准地点: 四平市宏平肉业有限公司  
Location for calibration:

5. 校准的环境条件:

Environmental condition in the calibration:

温度: -12.0℃

相对湿度: 41 %

Temperature:

Relative Humidity:

- 注: 1. 本证书封面未加盖校准专用章无效。  
Note: This certificate is invalid if not sealed on head page.  
2. 未经本院书面批准, 不得部分复制此证书。  
This certificate can not be copied partly if not allowed.





## 校 准 结 果

Results of calibration

- 一、堰槽类型: 巴歇尔槽;
- 二、堰 宽: 0.075m;
- 三、主机功能: 正 常;
- 四、流量误差: -4.89%。

### 测量结果的不确定度

The uncertainty of measurement results

$$U_{rel}=1.0\% \quad k=2$$

以下空白

#### 敬告(Advice):

1. 在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。  
While using, Please Calibrate if you doubt the specification with calibration instrument.
2. 被校准仪器修理后, 请立即校准。  
Please calibrate after calibrated instrument repaired.



# 承诺书

市住房和城乡建设局：

因我公司已安装污水二次利用设备，并将处理完的污水进行二次利用，已申请贵局按实际排污量收取排污费。我公司现承诺，所回收的污水主要用于车间冲洗，厂区绿化、车辆冲洗，环境灭尘等用途，剩余污水经总排水口排除进入市政管网，总排水口安有污水在线监测流量计，时时监测污水排放情况，如发现我公司污水利用有任何不符合贵局要求行为，愿接受任何处理。

特此承诺。

四平市宏平肉业有限公司

2020年12月23日



# 设备照片





