

# 固定污染源排污登记表

(首次登记    延续登记    变更登记)

|   |     |  |          |                  |               |
|---|-----|--|----------|------------------|---------------|
| 单位名称 (1)  |     | 四川宏洲新型材料股份有限公司   |          |                  |               |
| 省份 (2)  | 四川省 | 地市 (3)   | 成都市      | 区县 (4)           | 金堂县           |
| 注册地址 (5)  |     | 四川省成都市金堂县赵镇同乐路 116 号   |          |                  |               |
| 生产经营场所地址 (6)  |     | 四川省成都市金堂县赵镇同乐路 116 号   |          |                  |               |
| 行业类别 (7)  |     | 砼结构构件制造  |          |                  |               |
| 其他行业类别  |     |  |          |                  |               |
| 生产经营场所中心经度 (8)  |     | 104°25'52.00"  | 中心纬度 (9) |                  | 30° 51'51.80" |
| 统一社会信用代码(10)  |     | 91510100674343624N   |          | 组织机构代码/其他注册号(11) |               |
| 法定代表人/实际负责人(12)   |     | 张宏伟  |          | 联系方式             |               |
|   |     |  |          | 13425632221      |               |
| 生产工艺名称 (13)   |     | 主要产品 (14)  |          | 主要产品产能           |               |
|   |     |  |          | 计量单位             |               |
|   |     |  |          |                  |               |
| 燃料使用信息 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无                                     |     |  |          |                  |               |
| 涉 VOCs 辅料使用信息 (使用涉 VOCs 辅料 1 吨/年以上填写) (15) <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 |     |  |          |                  |               |
| 废气 <input type="checkbox"/> 有组织排放 <input type="checkbox"/> 无组织排放 <input checked="" type="checkbox"/> 无      |     |  |          |                  |               |
| 废水 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无   |     |  |          |                  |               |
| 工业固体废物 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无                                     |     |  |          |                  |               |
| 是否应当申领排污许可证, 但长期停产  |     | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |          |                  |               |
| 其他需要说明的信息   |     |  |          |                  |               |

**注:**

- (1) 按经工商行政管理部门核准, 进行法人登记的名称填写, 填写时应使用规范化汉字全称, 与企业(单位)盖章所使用的名称一致。二级单位须同时用括号注明二级单位的名称。
- (2)、(3)、(4)指生产经营场所地址所在地省份、城市、区县。
- (5) 经工商行政管理部门核准, 营业执照所载明的注册地址。
- (6) 排污单位实际生产经营场所所在地址。
- (7) 企业主营业务行业类别, 按照 2017 年国民经济行业分类 (GB/T 4754—2017) 填报。尽量细化到四级行业类别, 如“A0311 牛的饲养”。
- (8)、(9)指生产经营场所中心经纬度坐标, 应通过全国排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。
- (10) 有统一社会信用代码的, 此项为必填项。统一社会信用代码是一组长度为 18 位的用于法人和其他组织身份的代码。依据《法人和其他组织统一社会信用代码编码规则》(GB 32100-2015)》编制, 由登记管理部门负责在法人和其他组织注册登记时发放统一代码。

(11) 无统一社会信用代码的，此项为必填项。组织机构代码根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》(GB 11714-1997)，由组织机构代码代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会、团体和民办非企业单位颁发的在全国范围内唯一，始终不变的法定代码。组织机构代码由 8 位无属性的数字和一位校验码组成。填写时，应按照国家技术监督部门颁发的《中华人民共和国组织机构代码证》上的代码填写；其他注册号包括未办理三证合一的旧版营业执照注册号（15 位代码）等。

(12) 分公司可填写实际负责人。

(13) 指与产品、产能相对应的生产工艺，填写内容应与排污单位环境影响评价文件一致。非生产类单位可不填。

(14) 填报主要某种或某类产品及其生产能力。生产能力填写设计产能，无设计产能的可填上一年实际产量。非生产类单位可不填。

(15) 涉 VOCs 辅料包括涂料、油漆、胶粘剂、油墨、有机溶剂和其他含挥发性有机物的辅料，分为水性辅料和油性辅料，使用量应包含稀释剂、固化剂等添加剂的量。

(16) 污染治理设施名称，对于有组织废气，污染治理设施名称包括除尘器、脱硫设施、脱硝设施、VOCs 治理设施等；对于无组织废气排放，污染治理设施名称包括分散式除尘器、移动式焊烟净化器等。

(17) 指有组织的排放口，不含无组织排放。排放同类污染物、执行相同排放标准的排放口可合并填报，否则应分开填报。

(18) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(19) 指废水出厂界后的排放去向，不外排包括全部在工序内部循环使用、全厂废水经处理后全部回用不向外环境排放（畜禽养殖行业废水用于农田灌溉也属于不外排）；间接排放去向包括去工业园区集中污水处理厂、市政污水处理厂、其他企业污水处理厂等；直接排放包括进入海域、进入江河、湖、库等水环境。

(20) 根据《危险废物鉴别标准》判定是否属于危险废物。

# 固定污染源排污登记回执

登记编号：91510100674343624N001Y

排污单位名称：四川宏洲新型材料股份有限公司

生产经营场所地址：四川省成都市金堂县赵镇同乐路116号

统一社会信用代码：91510100674343624N

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2020年06月11日

有效期：2020年06月11日至2025年06月10日



## 注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510121MA6A6QTF8M    |
| 项目编号:     | SCTFHJJCYXGS1594-0001 |



四川拓沣环境检测有限公司

# 检 测 报 告

拓沣环检字（2022）第 0952 号



项目名称: 四川宏洲新型材料股份有限公司委托检测  
项目地址: 成都市金堂县赵镇同乐路 116 号  
(四川金堂工业园区)  
委托单位: 四川宏洲新型材料股份有限公司  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2022 年 10 月 27 日



# 检测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效、无CMA章无效，报告无骑缝章无效；  
检测数据处无本公司检验检测专用章无效。
- 2、本报告无报告编制、审核、签发签字无效。
- 3、本报告只对本次采样负责，检测结果只代表检测时污染状况；由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；排放标准由委托方提供。
- 4、除客户特别申明保管样品的，所有超出标准规定时效期的样品均不再留样。
- 5、本报告内容需齐全、清楚，涂改无效。
- 6、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、本报告之前发出的与之关联的报告皆无效，并替代之前发出的任何形式的相关初步报告。
- 8、本报告未经本公司书面许可，不得部分复制本报告，复制报告未加盖鲜章无效。
- 9、本报告未经本公司书面许可，本报告及数据不得用于商业用途，违者必究。

## 机构通讯资料：

单 位：四川拓洋环境检测有限公司

地 址：四川省成都市金堂县赵镇会馆路655号附201、附301

邮政编码：610400

电 话：028-87777887

传 真：028-87777887

## 1. 检测内容

受四川宏洲新型材料股份有限公司委托, 我对位于成都市金堂县赵镇同乐路116号(四川金堂工业园区)的四川宏洲新型材料股份有限公司委托检测所涉及的无组织废气、废水、噪声于2022年10月19日进行采样(检测), 于2022年10月20日~2022年10月25日进行分析检测。

## 2. 检测项目、点位及频次

本次检测项目、点位及频次见表2-1。

表2-1 检测项目表

| 检测类别  | 点位编号 | 点位名称              | 检测项目                                  | 检测频次                 |
|-------|------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 无组织废气 | 1#   | 项目地厂界外西北侧2m高1.5m处 | 颗粒物                                   | 监测1天<br>每天4次         |
|       | 2#   | 项目地厂界外东北侧2m高1.5m处 |                                       |                      |
|       | 3#   | 项目地厂界外东南侧2m高1.5m处 |                                       |                      |
|       | 4#   | 项目地厂界外东南侧2m高1.5m处 |                                       |                      |
| 噪声    | 1#   | 项目地厂界外西北侧1m高1.2m处 | 工业企业厂界<br>环境噪声                        | 监测1天<br>每天1次<br>(昼间) |
|       | 2#   | 项目地厂界外东北侧1m高1.2m处 |                                       |                      |
|       | 3#   | 项目地厂界外东北侧1m高1.2m处 |                                       |                      |
|       | 4#   | 项目地厂界外东南侧1m高1.2m处 |                                       |                      |
| 废水    | 1#   | 废水排口              | pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、动植物油、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量 | 监测1天<br>每天4次         |

## 3. 检测方法与方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1~表3-3。

表3-1 无组织废气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

| 项目  | 检测方法                   | 方法来源               | 使用仪器及编号               | 方法检出限                  |
|-----|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修改单 | GB/T<br>15432-1995 | SQP 电子天平<br>TF-LD-054 | 0.001mg/m <sup>3</sup> |

(本页以下空白)

表 3-2 噪声检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

| 项目         | 检测方法           | 方法来源          | 使用仪器及编号                      | 方法检出限 |
|------------|----------------|---------------|------------------------------|-------|
| 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | GB 12348-2008 | AWA6228+ 多功能声级计<br>TF-CY-027 | /     |

表 3-3 废水检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

| 项目       | 检测方法                       | 方法来源         | 使用仪器及编号                            | 方法检出限     |
|----------|----------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| pH       | 水质 pH 值的测定<br>电极法          | HJ 1147-2020 | PHB-4 便携式 pH 计<br>TF-CY-070        | /         |
| 悬浮物      | 水质 悬浮物的测定<br>重量法           | GB 11901-89  | FA2004B 电子天平<br>TF-LD-055          | /         |
| 化学需氧量    | 水质 化学需氧量的测定<br>重铬酸盐法       | HJ 828-2017  | 6B-12S 回流消解仪<br>TF-LD-017<br>酸式滴定管 | 4mg/L     |
| 动植物油     | 水质 石油类和动植物油类的测定<br>红外分光光度法 | HJ 637-2018  | OIL460 红外分光测油仪<br>TF-LD-059        | 0.06mg/L  |
| 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定<br>亚甲蓝分光光度法 | GB 7494-87   | V-1800 型 可见分光光度计<br>TF-LD-045      | 0.05mg/L  |
| 氨氮       | 水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法      | HJ 535-2009  | V-1800 型 可见分光光度计<br>TF-LD-045      | 0.025mg/L |
| 五日生化需氧量  | 水质 五日生化需氧量的测定<br>稀释与接种法    | HJ 505-2009  | SHP-250 生化培养箱<br>TF-LD-026         | 0.5mg/L   |

#### 4. 评价标准

评价标准见表 4-1~表 4-3。

表 4-1 无组织废气评价标准表

单位: mg/m<sup>3</sup>

| 检测项目 | 标准限值 | 标准名称及编号  |
|------|------|--|
| 颗粒物  | 1.0  | 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)<br>表 2 中其他无组织排放监控浓度限值 |

表 4-2 噪声评价标准表

单位: dB(A)

| 检测项目       | 类别  | 标准限值 | 标准名称及编号  |
|------------|-----|------|--|
|            |     | 昼间   |  |
| 工业企业厂界环境噪声 | 3 类 | 65   | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》<br>(GB 12348-2008)表 1 中 3 类声功能区排放限值 |

(本页以下空白)

表 4-3 废水评价标准表

单位: mg/L

| 检测项目       | 标准限值 | 标准名称及编号                                       |
|------------|------|---|
| pH (无量纲)   | 6~9  | 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中一切和其他排污单位三级标准限值  |
| 悬浮物        | 400  |   |
| 化学需氧量      | 500  |   |
| 动植物油       | 100  |   |
| 阴离子表面活性剂   | 20   |   |
| 五日生化需氧量    | 300  |   |
| 氨氮 (以 N 计) | 45   | 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级标准限值 |

### 5. 检测结果及评价

检测结果及评价见表 5-1~表 5-3。

表 5-1 无组织废气排放状况检测结果及评价表

单位: mg/m<sup>3</sup>

| 点位编号 | 点位名称                  | 检测项目 | 检测结果  |       |       |       | 标准限值 | 结果评价 |
|------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|      |                       |      | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | 第 4 次 |      |      |
| 1#   | 项目地厂界外西北侧 2m 高 1.5m 处 | 颗粒物  | 0.122 | 0.171 | 0.149 | 0.159 | 1.0  | 达标   |
| 2#   | 项目地厂界外东北侧 2m 高 1.5m 处 | 颗粒物  | 0.296 | 0.345 | 0.283 | 0.328 | 1.0  | 达标   |
| 3#   | 项目地厂界外东南侧 2m 高 1.5m 处 | 颗粒物  | 0.356 | 0.427 | 0.375 | 0.331 | 1.0  | 达标   |
| 4#   | 项目地厂界外东南侧 2m 高 1.5m 处 | 颗粒物  | 0.395 | 0.380 | 0.445 | 0.484 | 1.0  | 达标   |

(本页以下空白)

表 5-2 噪声检测结果及评价表

单位: dB(A)

| 点位编号 | 点位名称                  | 检测时间        |    | 检测结果<br>Leq | 标准限值 | 结果评价 |
|------|-----------------------|-------------|----|-------------|------|------|
| 1#   | 项目地厂界外西北侧 1m 高 1.2m 处 | 14:20-14:23 | 昼间 | 61          | 65   | 达标   |
| 2#   | 项目地厂界外东北侧 1m 高 1.2m 处 | 14:27-14:30 | 昼间 | 64          | 65   | 达标   |
| 3#   | 项目地厂界外东北侧 1m 高 1.2m 处 | 14:34-14:37 | 昼间 | 62          | 65   | 达标   |
| 4#   | 项目地厂界外东南侧 1m 高 1.2m 处 | 14:41-14:44 | 昼间 | 60          | 65   | 达标   |

表 5-3 废水检测结果及评价表

单位: mg/L

| 点位编号 | 点位名称 | 检测项目       | 检测结果  |       |       |       |       | 标准限值 | 结果评价 |
|------|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|      |      |            | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | 第 4 次 | 均值    |      |      |
| 1#   | 废水排口 | pH (无量纲)   | 7.63  | 7.68  | 7.65  | 7.66  | /     | 6~9  | 达标   |
|      |      | 悬浮物        | 8     | 6     | 6     | 9     | 7     | 400  | 达标   |
|      |      | 化学需氧量      | 46    | 43    | 31    | 48    | 42    | 500  | 达标   |
|      |      | 动植物油       | 1.31  | 1.31  | 1.32  | 1.30  | 1.31  | 100  | 达标   |
|      |      | 阴离子表面活性剂   | 0.435 | 0.421 | 0.414 | 0.438 | 0.427 | 20   | 达标   |
|      |      | 五日生化需氧量    | 10.5  | 9.5   | 9.7   | 10.1  | 9.95  | 300  | 达标   |
|      |      | 氨氮 (以 N 计) | 0.336 | 0.469 | 0.586 | 0.403 | 0.448 | 45   | 达标   |

(本页以下空白)

## 结果评价:

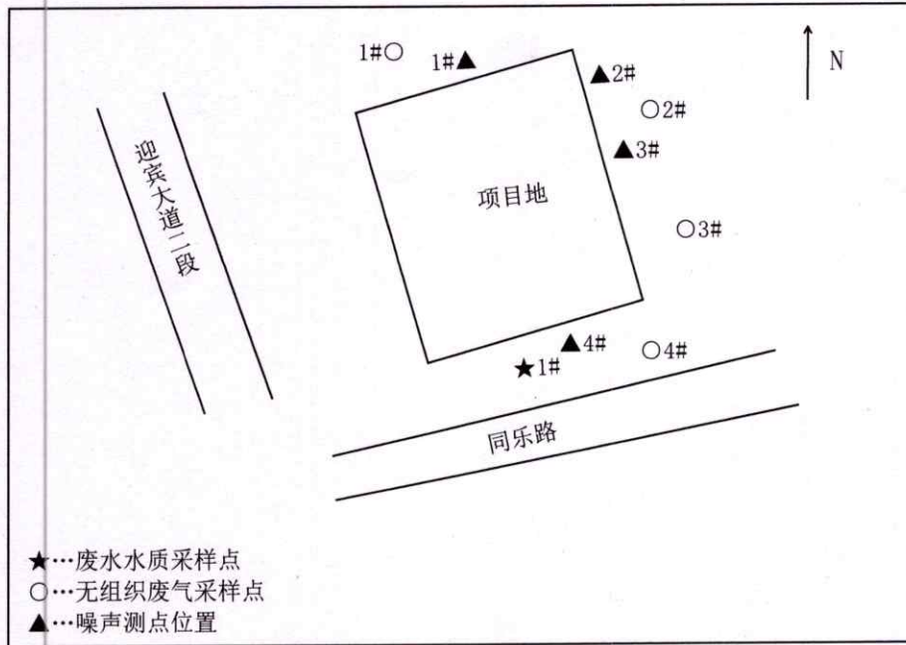
无组织废气：颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中其他无组织排放监控浓度限值。

废水：pH、悬浮物、化学需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中一切和其他排污单位三级标准限值；氨氮符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准限值。

噪声：根据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ 706-2014）中“6.1 对于只需判断噪声源排放是否达标的情况，若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值，可以不进行背景噪声的测量及修正”，此次噪声测量未做背景噪声的测量及修正，工业企业厂界环境噪声测量结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类声功能区排放限值。

（本页以下空白）

附图：检测点位示意图



(报告结束)

报告编制:                      ;

审核:                      ;

签发:                     

日期: 2022.10.26 ;

日期: 2022.10.27

日期: 2022.10.27

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510121MA6A6QTF8M    |
| 项目编号:     | SCTFHJJCYXGS1594-0002 |



四川拓沣环境检测有限公司

# 检 测 报 告

拓沣环检字（2022）第 0953 号

项目名称：四川宏洲新型材料股份有限公司委托检测

项目地址：成都市金堂县赵镇同乐路 116 号  
(四川金堂工业园区)

委托单位：四川宏洲新型材料股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022年10月27日



# 检测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效、无CMA章无效，报告无骑缝章无效；  
检测数据处无本公司检验检测专用章无效。
- 2、本报告无报告编制、审核、签发签字无效。
- 3、本报告只对本次采样负责，检测结果只代表检测时污染状况；由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；排放标准由委托方提供。
- 4、除客户特别申明保管样品的，所有超出标准规定时效期的样品均不再留样。
- 5、本报告内容需齐全、清楚，涂改无效。
- 6、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、本报告之前发出的与之关联的报告皆无效，并替代之前发出的任何形式的相关初步报告。
- 8、本报告未经本公司书面许可，不得部分复制本报告，复制报告未加盖鲜章无效。
- 9、本报告未经本公司书面许可，本报告及数据不得用于商业用途，违者必究。

## 机构通讯资料：

单 位：四川拓沣环境检测有限公司  
地 址：四川省成都市金堂县赵镇会馆路655号附201、附301  
邮政编码：610400  
电 话：028-87777887  
传 真：028-87777887

### 1. 检测内容

受四川宏洲新型材料股份有限公司委托，我对位于成都市金堂县赵镇同乐路116号（四川金堂工业园区）的四川宏洲新型材料股份有限公司委托检测所涉及的有组织废气于2022年10月19日进行采样（检测），于2022年10月25日进行分析检测。

### 2. 检测项目、点位及频次

本次检测项目、点位及频次见表2-1。

表2-1 检测项目表

| 检测类别  | 点位编号 | 点位名称     | 检测项目          | 检测频次         |
|-------|------|----------|---------------|--------------|
| 有组织废气 | 1#   | 有组织废气排气筒 | 氮氧化物、二氧化硫、颗粒物 | 监测1天<br>每天3次 |

### 3. 检测方法与方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 有组织废气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

| 项目   | 检测方法                        | 方法来源            | 使用仪器及编号                           | 方法检出限              |
|------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|
| 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法      | HJ 693-2014     | ZR-3260型 自动烟尘烟气综合测试仪<br>TF-CY-001 | 3mg/m <sup>3</sup> |
| 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法      | HJ 57-2017      | ZR-3260型 自动烟尘烟气综合测试<br>TF-CY-001  | 3mg/m <sup>3</sup> |
| 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及修改单 | GB/T 16157-1996 | FA2004B 电子天平<br>TF-LD-055         | /                  |

(本页以下空白)

### 4. 评价标准

评价标准见表4-1。

表4-1 有组织废气评价标准表

| 检测项目 | 标准限值                                 |                        |                  | 标准名称及编号   |
|------|--------------------------------------|------------------------|------------------|---|
|      | 最高允许<br>排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 最高允许<br>排放速率<br>(kg/h) | 排气筒<br>高度<br>(m) |   |
| 氮氧化物 | 30                                   | /                      | 15               | 执行《成都市锅炉大气污染物排放标准》<br>(DB51/ 2672—2020)表2中高污染燃<br>料禁燃区内排放浓度限值 |
| 二氧化硫 | 10                                   | /                      | 15               |   |
| 颗粒物  | 10                                   | /                      | 15               |   |

### 5. 检测结果及评价

检测结果及评价见表5-1。

表5-1 有组织废气排放状况检测结果及评价表

| 点位<br>编号 | 点位名称         | 检测项目 | 检测结果                         |       |       | 标准限值  | 结果评价 |    |
|----------|--------------|------|------------------------------|-------|-------|-------|------|----|
|          |              |      | 第1次                          | 第2次   | 第3次   |       |      |    |
| 1#       | 有组织废<br>气排气筒 | 排气参数 | 标干流量<br>(m <sup>3</sup> /h)  | 4555  | 4034  | 4141  | /    | /  |
|          |              |      | 含氧量(%)                       | 2.9   | 2.8   | 2.8   | /    | /  |
|          |              |      | 含湿量(%)                       | 11.28 | 11.29 | 11.27 | /    | /  |
|          |              |      | 烟温(°C)                       | 142.3 | 143.5 | 144.2 | /    | /  |
|          |              | 氮氧化物 | 实测浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 29.5  | 29.3  | 29.1  | /    | /  |
|          |              |      | 测定结果<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 29    | 28    | 28    | 30   | 达标 |
|          |              |      | 排放速率<br>(kg/h)               | 0.13  | 0.11  | 0.12  | /    | /  |

(本页以下空白)

表 5-1 有组织废气排放状况检测结果及评价表 (续)

| 点位编号 | 点位名称     | 检测项目 | 检测结果                      |                      |                      | 标准限值                 | 结果评价 |    |
|------|----------|------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----|
|      |          |      | 第 1 次                     | 第 2 次                | 第 3 次                |                      |      |    |
| 1#   | 有组织废气排气筒 | 排气参数 | 标干流量 (m <sup>3</sup> /h)  | 4555                 | 4034                 | 4141                 | /    | /  |
|      |          |      | 含氧量 (%)                   | 2.9                  | 2.8                  | 2.8                  | /    | /  |
|      |          |      | 含湿量 (%)                   | 11.28                | 11.29                | 11.27                | /    | /  |
|      |          |      | 烟温 (°C)                   | 142.3                | 143.5                | 144.2                | /    | /  |
|      |          | 二氧化硫 | 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 3 (L)                | 3 (L)                | 3 (L)                | /    | /  |
|      |          |      | 测定结果 (mg/m <sup>3</sup> ) | 3 (L)                | 3 (L)                | 3 (L)                | 10   | 达标 |
|      |          |      | 排放速率 (kg/h)               | 6.8×10 <sup>-3</sup> | 6.1×10 <sup>-3</sup> | 6.2×10 <sup>-3</sup> | /    | /  |
|      |          | 颗粒物  | 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 9.44                 | 9.16                 | 9.88                 | /    | /  |
|      |          |      | 测定结果 (mg/m <sup>3</sup> ) | <20<br>(9.16)        | <20<br>(8.79)        | <20<br>(9.48)        | 10   | 达标 |
|      |          |      | 排放速率 (kg/h)               | 0.04                 | 0.04                 | 0.04                 | /    | /  |

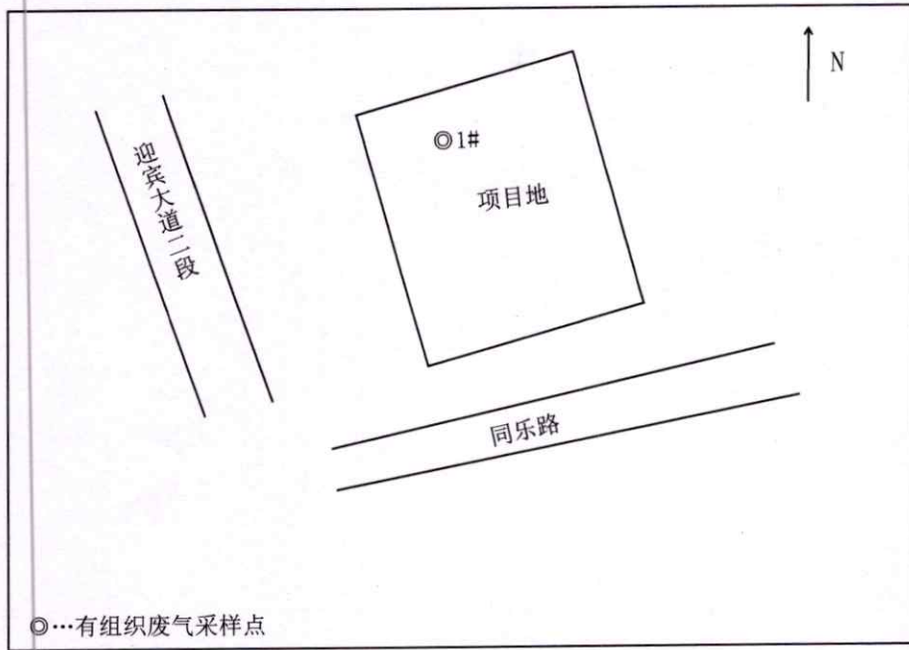
(注: 测定结果为未检出时, 参与排放速率计算时以 1/2 检出限浓度值进行计算。)

**结果评价:**

有组织废气: 氮氧化物、二氧化硫、颗粒物符合《成都市锅炉大气污染物排放标准》(DB51/ 2672—2020) 表 2 中高污染燃料禁燃区内排放浓度限值。

(本页以下空白)

附图：检测点位示意图



(报告结束)

报告编制:                     ;

审核:                     ;

签发:                     

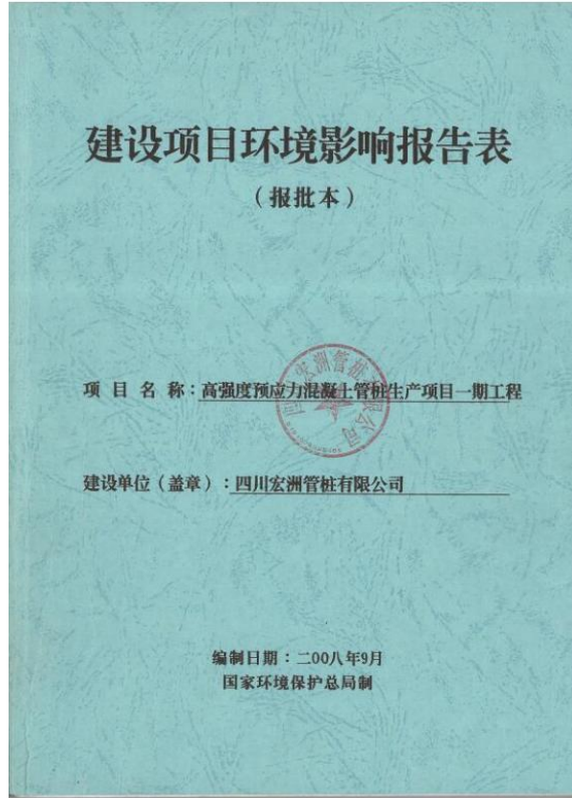
日期: 2022.10.26;

日期: 2022.10.27;

日期: 2022.10.27

# 环评及审批

## 1、高强度预应力混凝土管桩生产项目《建设项目环境影响报告表》



建设项目基本情况 (表一)

|          |                     |          |                   |      |        |
|----------|---------------------|----------|-------------------|------|--------|
| 项目名称     | 高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程 |          |                   |      |        |
| 建设单位     | 四川宏源管桩有限公司          |          |                   |      |        |
| 法人代表     | 张宏伟                 | 联系人      | 张宏伟               |      |        |
| 通讯地址     | 金堂县工业园区             |          |                   |      |        |
| 联系电话     | 13908029586         | 传真       | 84931310          | 邮政编码 | 610400 |
| 建设地点     | 金堂县工业园区             |          |                   |      |        |
| 立项审批部门   | 金堂县发展和改革局           | 批准文号     | 51012110805260027 |      |        |
| 建设性质     | 新建                  | 行业类别及代码  | C3122 砼结构构件制造     |      |        |
| 占地面积(亩)  | 88.3                | 绿化面积(亩)  | 2.43              |      |        |
| 总投资(万元)  | 1900                | 环保投资(万元) | 55                | 投资比例 | 2.89%  |
| 评价经费(万元) |                     | 预期投产日期   | 2009年             |      |        |

工程内容及规模

一、项目由来:

混凝土的抗压强度高,而抗拉强度却很低,在拉应力作用下容易开裂,为了克服混凝土抗拉强度低的弱点,比如在水坝、核电站等需要严格控制裂缝的或其他对裂缝控制有要求的建筑,就需要在构件承受拉力的区域通过预应力钢筋施加压力以抵消部分或全部拉应力的作用,这就是预应力混凝土。预应力混凝土管桩采用先张法预应力工艺、混凝土离心工艺及高温高压、高温高压蒸汽养护技术等在工厂批量生产,再运到工地再采用锤击或静压等沉桩方法成桩。目前市场上的管桩有:预应力高强混凝土管桩,桩身混凝土强度等级不低C80(代号PHC);预应力混凝土管桩,桩身混凝土强度等级不低于C60(代号PC);预应力混凝土薄壁管桩,桩身混凝土强度等级不低于C60(代号PTC)。本项目即为预应力高强混凝土管桩(PHC)。预应力混凝土管桩主要有以下优势:高强度、高承载力;抗裂、抗弯、抗震性能好;耐久性、抗渗、耐腐蚀性好;质量稳定可靠、交货快;施工方便快捷;施工安全、监理检测方便;经济效益好、环保、节能,符合建筑业的发展方向。因此受到建设、施工、设计各方的青睐,被广泛应用于工业与民

用建筑、道路、桥梁、水利、港口、码头、电力、冶金等重要基础工程。尤其在成渝成立特区以来,投资开发力度大,PHC桩市场需求稳步上升的空间大,在成都市及整个四川省可持续发展的后劲强,能够获得良好的投资回报,市场前景十分好。

四川宏源管桩有限公司抓住这一商机,决定在成都市金堂县工业园区,采用国内先进设备、技术新建高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程。四川宏源管桩有限公司经成都市金堂县发展和改革局批准登记备案(备案号为51012110805260027)在金堂县工业园区内新建该项目。按照《中华人民共和国环境影响评价法》及253号令《建设项目环境保护条例》之规定,该项目在开始建设前应开展环评工作。四川宏源管桩有限公司按照建设项目的申报程序,向当地环保行政主管部门金堂县环保局申报,金堂县环保局对申报登记进行批复。特此,四川宏源管桩有限公司委托成都土壤肥料测试中心进行该项目环境影响评价工作,编制建设项目环境影响报告表。成都土壤肥料测试中心派人员在实地踏勘、资料收集和工程分析的基础上,编制本环境影响报告表。

二、拟建项目概况

1、项目概况

建设单位:四川宏源管桩有限公司;  
建设内容:高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程;  
建设地点:成都市金堂工业园区;  
占地面积:88.3亩;  
建设性质:新建。

2、建设内容及规模

项目将建成配套完整的生产、动力、环保、安全、办公、消防等设施。项目组成及可能产生的主要环境问题见下表1-1。

表1-1 项目组成及主要环境问题

| 项目组成 | 建设内容及规模 | 主要环境问题 |     |
|------|---------|--------|-----|
|      |         | 施工期    | 运营期 |

2、管桩项目批复

# 金堂县环境保护局文件

金环建〔2009〕36号

签发人：赵道全

## 金堂县环境保护局

### 关于四川宏洲管桩有限公司高强度预应力 混凝土管桩生产项目一期工程环境保护试生产批复

四川宏洲管桩有限公司：

你公司高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程试生产申请收悉。2009年6月13日，我局组织相关人员对你公司该项目进行试生产现场检查，认为你公司高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程配套的环境保护设施（措施）基本满足环评报告表及其批复要求，同意进行试生产。试生产期间，应做好以下工作：

一、试生产期间，配套建设的环境保护设施（措施）必须与主体工程同时投入运行，确保运行正常。如发生污染事故，立即停产，并向我局报告。

二、连接沉沙池，实现生产废水全部回收利用。

八条规定予以处罚。

四、请金堂县环境监察大队负责该项目施工期间的环境保护监督管理工作。

此复。

二〇〇八年十一月三日

主题词：环保 项目 报告表 批复

金堂县环境保护局办公室

2008年11月3日

(共印5份)

### 3、智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目建设项目环境影响报告表

## 建设项目环境影响报告表

(承诺制项目报批件)

项目名称：智能化装配式新型绿色生态挡土墙  
生产线技术改造项目

建设单位：四川宏洲新型材料股份有限公司

编制日期 二零一九年四月

生态环保部制

四川省生态环境厅印

建设项目基本情况

(表一)

|  |                               |             |   |
|--|-------------------------------|-------------|---|
| 项目名称   | 智能化装配式新型绿色生态砖土墙生产线技术改造项目      |             |   |
| 建设单位   | 四川宏洲新型材料股份有限公司                |             |   |
| 法人代表   | 张宏伟                           | 联系人         | 王俊  |
| 通讯地址   | 四川省成都市金堂县赵镇同乐路116号            |             |   |
| 联系电话   | 67919666                      | 邮政编码        | 610400                                    |
| 建设地点   | 四川省成都市金堂县赵镇同乐路116号(四川金堂工业园区内) |             |   |
| 立项审批部门   | 金堂县经济科技和信息化局                  | 批准文号        | 川投资备[2019-510121-30-03-334-055]JXQB-0108号 |
| 建设性质   | 扩建                            | 行业类别及代码     | C3021 水泥制品制造                              |
| 占地面积(亩)  | -                             | 建筑面积(平方米)   | 5226                                      |
| 总投资(万元)  | 5500                          | 其中:环保投资(万元) | 31.5                                      |
| 评价经费(万元)   | -                             | 投产日期        | 2019年12月                                  |
| <p>项目内容及规模</p> <p>一、项目概况及评价任务由来</p> <p>四川宏洲新型材料股份有限公司成立于2008年,是一家专业生产、销售混凝土预制构件,高强度预应力混凝土管桩等产品的公司。该公司于2008年通过出让取得位于金堂县赵镇同乐路116号66.3亩土地,投资1900万元建设“高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程”。建设高强度预应力混凝土管桩生产线,并配套建设办公楼、库房等公辅设施,年产高强度预应力混凝土管桩160万米。该项目于2008年11月取得了金堂县环境保护局下发的《关于四川宏洲管桩有限公司高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程环境影响报告表的审查批复》(金环建【2008】84号),并于2011年11月通过了环保验收。</p> <p>2015年5月四川宏洲管桩有限公司更名为四川宏洲新型材料股份有限公司,随着公司的快速发展,现有产品结构不能满足客户要求,为此,四川宏洲新型材料股份有限公司决定在“高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程”项目生产规模不变、生产布局不变的基础上,拟投资5500万元进行扩建。扩建内容如下:</p> <p>1、在原有项目生产车间基础上进行扩建,扩建后车间中间不采取隔断进行分离,形成连体的生产车间(达到原建设规划厂房设计要求)。扩建面积约4200平方米。</p> |                               |             |   |

2、在扩建生产车间内进行生产线布置,新增生产设备,在扩建场地内配套建设辅助设施、设备,建成后新增智能化装配式新型绿色生态砖土墙产品40万立方米。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院令253号文的要求,本项目必须进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部令44号),本项目属于其中十九、30层结构构件制造,商品混凝土加工,全部,应编制环境影响报告表。

四川宏洲新型材料股份有限公司委托内江市安岳县润地环保科技有限公司开展建设项目环境影响评价工作。我单位接受委托后,立即开展了详细的现场调查、资料收集工作,在对本项目的环境现状和可能造成的环境影响进行分析后,依照环境影响评价技术导则的要求编制完成了本报告表,现呈报审批。

二、项目建设与“三线一单”符合性分析

**生态保护红线符合性:**项目位于金堂县赵镇同乐路,位于工业园区范围内,项目未落在《关于印发四川省生态保护红线方案的通知》(川府发[2018]24号)划定的生态保护红线范围内,符合保护红线要求。

**资源利用上线符合性:**项目生产运行过程中主要使用电能、蒸汽,均为清洁能源。项目运行期对区域资源消耗情况较小,未达到区域资源利用上限,本项目的实施对整个区域资源影响较小,因此符合资源利用上线的相关要求。

**环境质量底线符合性:**项目区域环境空气、声环境质量、地表水环境质量能够满足相应规划要求,本项目运行期产生的污染物在采取相应的措施情况下,能够做到达标排放,对环境的影响较小,因此本项目与环境质量底线要求是相符的。

**环境准入负面清单符合性:**本项目为水泥制品制造项目,不属于园区禁止引入的建设项目。

综上,本项目与生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线中相关规定相符合,不属于环境准入负面清单上的项目,可以按照既定规模实施。

三、产业政策符合性分析

根据中华人民共和国发展与改革委员会第21号令《产业结构调整指导目录(2013年本)》(2013年修正)(以下简称《目录》),本项目不属于其中“鼓励类”、“限制类”、“淘汰类”范围内,根据国务院《促进产业结构调整暂行规定》(国发[2005]40号)第十三条“不属于鼓励类、限制类和淘汰类,且符合国家有关法律、法规和政策规定的,为允许类”本项目建设内容与国家现行有关产业政策无冲突,属于允许类。

#### 4、智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目建设项目环境影响报告表批复

## 成都市金堂生态环境局文件

金环承诺环评审〔2019〕5号

### 成都市金堂生态环境局 关于四川宏洲新型材料股份有限公司 智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线 技术改造项目环境影响报告表的批复

四川宏洲新型材料股份有限公司：

你公司关于《智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目环境影响报告表》(下称“报告表”)的报批申请收悉。根据内蒙古川蒙立源环境科技有限公司编制(国环评乙字第1401号)对该项目开展环境影响评价的结论,在全面落实报告表提出的各项防治生态破坏和环境污染措施的前提下,

工程建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。我局同意该项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点以及拟采取的环境保护措施。

你公司应当严格落实报告表提出的防治污染和防止生态破坏的措施,严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后,应按规定开展环境保护验收。经验收合格后,项目方可正式投入生产或者使用。

成都市金堂生态环境局  
县政务服务中心窗口  
行政审批专用章  
2019年4月

信息公开属性: 主动公开

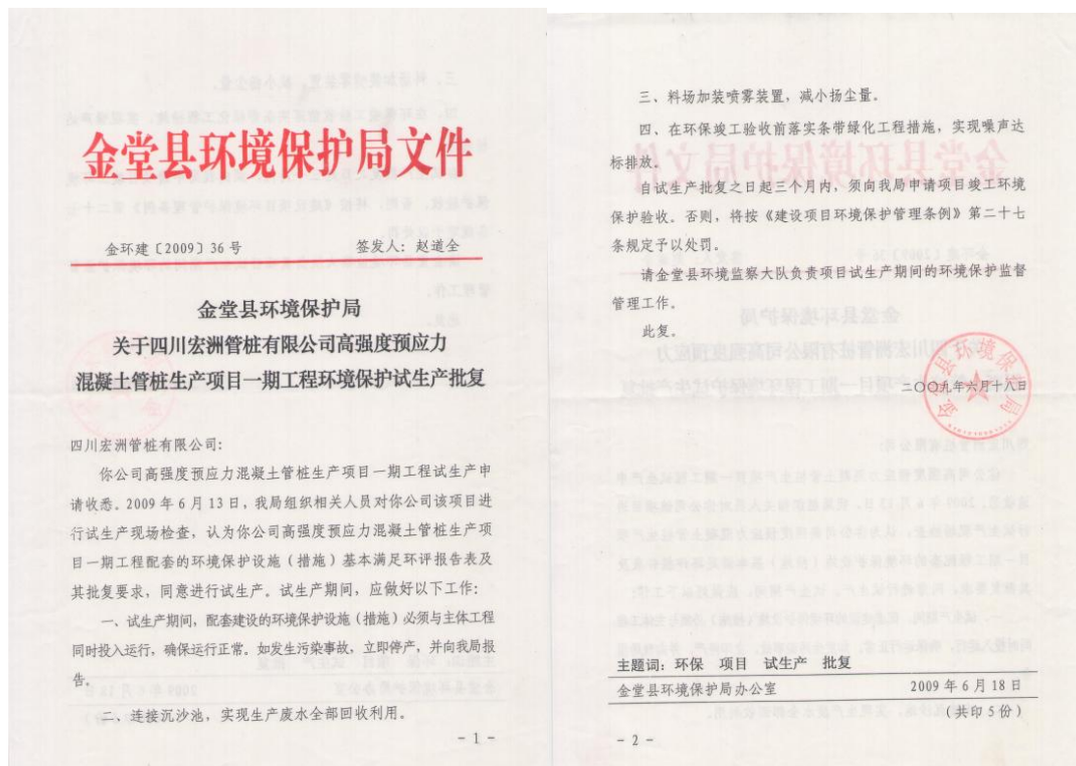
抄送: 金堂县环境监察执法大队

成都市金堂生态环境局办公室

2019年4月11日印发

# 环评验收情况

## 1、高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程项目试生产批复



## 2、管桩项目批复



### 3、智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目竣工验收意见

#### 智能化装配式新型绿色生态挡土墙

#### 生产线技术改造项目一期工程

#### 竣工环境保护验收意见

2021年5月23日，四川宏洲新型材料股份有限公司组织召开了“智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目一期工程”竣工环境保护验收会，验收小组由四川宏洲新型材料股份有限公司（建设单位）、四川拓洋环境检测有限公司（验收监测报告表编制单位）和邀请的技术专家组成。验收小组审阅了验收监测报告表内容，核查了环境保护措施落实情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环环评[2017]4号），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，形成如下验收意见：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于金堂县赵镇同乐路116号，利用本公司“高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程”项目预留空地扩建。在原有生产车间基础上进行扩建，扩建建筑面积4200m<sup>2</sup>，新购置钢筋切断机、折弯机、电焊机、蒸汽发生器等设备，用于智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产。

##### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2019年4月编制完成环境影响报告表。2020年4月11日，成都市金堂生态环境局《关于四川宏洲新型材料股份有限公司智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目环境影响报告表的批复》金环承诺环评审[2019]5号，（2019年4月11日）；

##### （三）投资情况

工程实际总投资5500万元，实际环保投资52万元，占总投资的9.4%。

##### （四）验收范围

本次验收范围包括“智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目一期工程”涉及的主体工程、公辅设施及环保设施，由于项目中混凝土搅拌站因产能不足暂未修建，不纳入本次验收范围。

#### 二、工程变动情况

经核实，与环评拟建情况相比，项目不涉及重大变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

员工生活污水、食堂废水。本项目依托原有项目食堂，目前食堂已设置隔油池。食堂废水经隔油池处理后汇同员工生活污水经厂区内已建预处理池处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准限值要求后，经工业区污水管网进入金堂县县城生活污水处理厂处理达标后排至沱江。

##### （二）废气

本项目营运期大气污染物主要为粉尘、餐饮油烟。其中粉尘来源包括砂石装卸粉尘及堆场扬尘、运输车辆动力起尘。

**堆场粉尘及砂石卸料：**本项目砂石原料堆存于封闭式棚库内，日常生产活动中，尽量降低卸料高度，并加强管理，原料卸料过程采用移动式喷水软管（安装雾化喷嘴）洒水进行控尘。

**车辆动力起尘：**本项目对运输路段进行硬化，控制车速，尽量减少扬尘；保持厂区内路面清洁，指派专人定期洒水清扫；运输量控制适当，防止超载而产生路面洒落现象。

**食堂油烟：**本项目依托原项目已建食堂，目前食堂操作间油烟位置上方已安装油烟净化器。

##### （三）噪声

本项目噪声主要来源于生产过程中的各类设备噪声。

##### （四）固体废物

本项目固体废物主要包含危险废物和一般固废。

##### 一般固体废物：

①废钢筋：外售废品回收单位。

②废混凝土：交由建筑垃圾公司处理。

建设项目基本情况

(表一)

|  |                               |             |   |
|--|-------------------------------|-------------|---|
| 项目名称   | 智能化装配式新型绿色生态砖土墙生产线技术改造项目      |             |   |
| 建设单位   | 四川宏洲新型材料股份有限公司                |             |   |
| 法人代表   | 张宏伟                           | 联系人         | 王俊  |
| 通讯地址   | 四川省成都市金堂县赵镇同乐路116号            |             |   |
| 联系电话   | 67919666                      | 邮政编码        | 610400                                    |
| 建设地点   | 四川省成都市金堂县赵镇同乐路116号(四川金堂工业园区内) |             |   |
| 立项审批部门   | 金堂县经济科技和信息化局                  | 批准文号        | 川投资备[2019-510121-30-03-334-055]JXQB-0108号 |
| 建设性质   | 扩建                            | 行业类别及代码     | C3021 水泥制品制造                              |
| 占地面积(亩)  | -                             | 建筑面积(平方米)   | 5226                                      |
| 总投资(万元)  | 5500                          | 其中:环保投资(万元) | 31.5                                      |
| 评价经费(万元)   | -                             | 投产日期        | 2019年12月                                  |
| <p>项目内容及规模</p> <p>一、项目概况及评价任务由来</p> <p>四川宏洲新型材料股份有限公司成立于2008年,是一家专业生产、销售混凝土预制构件,高强度预应力混凝土管桩等产品的公司。该公司于2008年通过出让取得位于金堂县赵镇同乐路116号66.3亩土地,投资1900万元建设“高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程”。建设高强度预应力混凝土管桩生产线,并配套建设办公楼、库房等公辅设施,年产高强度预应力混凝土管桩160万米。该项目于2008年11月取得了金堂县环境保护局下发的《关于四川宏洲管桩有限公司高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程环境影响报告表的审查批复》(金环建【2008】84号),并于2011年11月通过了环保验收。</p> <p>2015年5月四川宏洲管桩有限公司更名为四川宏洲新型材料股份有限公司,随着公司的快速发展,现有产品结构不能满足客户要求,为此,四川宏洲新型材料股份有限公司决定在“高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程”项目生产规模不变、生产布局不变的基础上,拟投资5500万元进行扩建。扩建内容如下:</p> <p>1、在原有生产车间基础上进行扩建,扩建后车间中间不采取隔断进行分离,形成连体的生产车间(达到原建设规划厂房设计要求)。扩建面积约4200平方米。</p> |                               |             |   |

一、项目概况及评价任务由来

四川宏洲新型材料股份有限公司成立于2008年,是一家专业生产、销售混凝土预制构件,高强度预应力混凝土管桩等产品的公司。该公司于2008年通过出让取得位于金堂县赵镇同乐路116号66.3亩土地,投资1900万元建设“高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程”。建设高强度预应力混凝土管桩生产线,并配套建设办公楼、库房等公辅设施,年产高强度预应力混凝土管桩160万米。该项目于2008年11月取得了金堂县环境保护局下发的《关于四川宏洲管桩有限公司高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程环境影响报告表的审查批复》(金环建【2008】84号),并于2011年11月通过了环保验收。

2015年5月四川宏洲管桩有限公司更名为四川宏洲新型材料股份有限公司,随着公司的快速发展,现有产品结构不能满足客户要求,为此,四川宏洲新型材料股份有限公司决定在“高强度预应力混凝土管桩生产项目一期工程”项目生产规模不变、生产布局不变的基础上,拟投资5500万元进行扩建。扩建内容如下:

1、在原有生产车间基础上进行扩建,扩建后车间中间不采取隔断进行分离,形成连体的生产车间(达到原建设规划厂房设计要求)。扩建面积约4200平方米。

1、在原有生产车间基础上进行扩建,扩建后车间中间不采取隔断进行分离,形成连体的生产车间(达到原建设规划厂房设计要求)。扩建面积约4200平方米。

2、在扩建生产车间内进行生产线布置,新增生产设备,在扩建场地内配套建设辅助设施、设备,建成后新增智能化装配式新型绿色生态砖土墙产品40万立方米。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院令253号文的要求,本项目必须进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部令44号),本项目属于其中十九、30层结构构件制造,商品混凝土加工,全部,应编制环境影响报告表。

四川宏洲新型材料股份有限公司委托内江市安岳县同乐环保科技有限公司开展建设项目环境影响评价工作。我单位接受委托后,立即开展了详细的现场调查、资料收集工作,在对本项目的环境现状和可能造成的环境影响进行分析后,依照环境影响评价技术导则的要求编制完成了本报告表,现上报审批。

二、项目建设与“三线一单”符合性分析

**生态保护红线符合性:**项目位于金堂县赵镇同乐路,位于工业园区范围内,项目未落在《关于印发四川省生态保护红线方案的通知》(川府发[2018]24号)划定的生态保护红线范围内,符合保护红线要求。

**资源利用上线符合性:**项目生产运行过程中主要使用电能、蒸汽,均为清洁能源。项目运行期对区域资源消耗情况较小,未达到区域资源利用上限,本项目的实施对整个区域资源影响较小,因此符合资源利用上线的相关要求。

**环境质量底线符合性:**项目区域环境空气、声环境质量、地表水环境质量能够满足相应规划要求,本项目运行期产生的污染物在采取相应的措施情况下,能够做到达标排放,对环境的影响较小,因此本项目与环境质量底线要求是相符的。

**环境准入负面清单符合性:**本项目为水泥制品制造项目,不属于园区禁止引入的建设项目。

综上,本项目与生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线中相关规定相符合,不属于环境准入负面清单上的项目,可以按照既定规模实施。

三、产业政策符合性分析

根据《中华人民共和国发展与改革委员会第21号令《产业结构调整指导目录(2013年本)》(2013年修正)(以下简称《目录》),本项目不属于其中“鼓励类”、“限制类”、“淘汰类”范围内,根据国务院《促进产业结构调整暂行规定》(国发[2005]40号)第十三条“不属于鼓励类、限制类和淘汰类,且符合国家有关法律、法规和政策规定的,为允许类”本项目建设内容与国家现行有关产业政策无冲突,属于允许类。

③沉淀池沉渣：交由建筑垃圾公司处理。

④员工生活垃圾：市政环卫部门统一清运。

⑤餐厨垃圾：交由餐厨垃圾处置单位处置。

**危险固体废物**：包括废脱模剂包装桶、废机油包装桶、废机油、含油棉纱、手套等危险废物。

设置一个危废暂存间，危险废物经分类收集后暂存于危废暂存间，定期交由相应资质单位处理。

#### (五) 其它环保设施

**地下水防渗措施**：危废暂存间地面采用防渗混凝土+2mmHDPE膜进行防渗处理，等效粘土防渗层  $Mb \geq 6.0m$ ， $K \leq 10^{-10}cm/s$ ；地面于裙脚要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容；用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂痕；应设计堵截泄漏的裙脚，地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的五分之一。化学品库地面采用防渗混凝土+2mmHDPE膜进行防渗处理，并在机油、脱模剂存放区外沿设置10-15cm高的防渗围堰，使等效粘土防渗层  $Mb \geq 6.0m$ ， $K \leq 10^{-7}cm/s$ 。**环境风险防范措施**：本项目生产过程中的风险主要来自喷漆作业时引起的燃烧爆炸，油漆的运输、储存过程。重点防渗区外的生产车间、棚库等地面采用防渗混凝土硬化，使等效黏土防渗层  $Mb \geq 1.5m$ ，渗透系数  $K \leq 10^{-7}cm/s$ 。

**风险防范措施**为：①车间设置禁止明火、吸烟等的标识，厂房必须严格按照防爆技术等级进行设计，并单独设置通风、排尘系统，同时收尘装置要用防爆风机，及时清理处理装置内的粉尘，定期检查维护装置，加强管理，加强车间通风，尽量减少粉尘的无组织排放。

②车间设置足量的移动式消防器材（如二氧化碳灭火器、干粉灭火器）。

③加强安全学习，提供操作人员的安全意识和个人素质，层层把关，要求每个人都遵守执行安全责任制。

**排口规范化**：污染物排放口（源）和固体废物贮存场均已设置环境保护图形标志牌。

## 四、环境保护设施调试效果

### (1) 污染物达标排放情况



#### (一) 废水

员工生活污水、食堂废水。本项目依托原有项目食堂，目前食堂已设置隔油池。食堂废水经隔油池处理后汇同员工生活污水经厂区内已建预处理池处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准限值要求后，经工业区污水管网进入金堂县县城生活污水处理厂达标后排至沱江。验收监测期间，废水 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、动植物油符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中一切和其他排污单位三级标准；氨氮、总磷符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级标准。

#### (二) 废气

本项目运营期大气污染物主要为粉尘、餐饮油烟。其中粉尘来源包括砂石装卸粉尘及堆场扬尘、运输车辆动力起尘。

验收监测期间，油烟符合《饮食行业油烟排放标准》(试行)(GB 18483-2001)表 2 中标准限值；二氧化硫、颗粒物、氮氧化物符合《成都市锅炉大气污染物排放标准》(DB51/2672-2020)表 1 中排放浓度限值，颗粒物符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 现有与新建企业大气污染物排放限值中散装水泥中转站及水泥制品生产类别限值。

#### (三) 噪声

验收监测期间，噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类声功能区限值。

#### (四) 固体废物

经过现场检查，固体废物处置得当，无二次污染。

#### (五) 污染物排放总量

根据监测报告计算出实际废气总量指标如下：COD: 0.0324 吨/年，NH<sub>3</sub>-N: 0.00026 吨/年，粉尘: 0.0144。均低于环评建议废气污染物总量控制指标：COD: 0.2658 吨/年、NH<sub>3</sub>-N: 0.0159 吨/年、粉尘: 0.3648 吨/年。

## 五、工程建设对环境的影响

根据本项目竣工环境保护验收监测报告表，项目做到了达标排放，对环境影响较小。





#### 4、智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目环境保护验收信息公示

| 建设项目名称                       | 建设地点    | 公开时段                  | 状态   | 操作      |
|------------------------------|---------|-----------------------|------|---------|
| 智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目一期工程 | 四川成都金堂县 | 2021/05/25-2021/06/15 | 提交成功 | 查看详情 修改 |

共 1 页, 1 个项目

| 建设地点所在地: 四川省金堂县 |                                | 建设单位详细地址: 四川省成都市金堂县赵镇河东路 119 号 |                                   |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 项目名称            | 智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目一期工程   | 项目代码                           |                                   |
| 建设性质            | 改扩建                            | 环评文件类型                         | 报告表                               |
| 行业类别 (分类管理代码)   | 版本: 2021<br>055-石膏、水泥制品及类似制品制造 | 行业类别 (国民经济代码)                  | C3021-水泥制品制造                      |
| 项目类型            | 污染防治类                          | 工程性质                           | 非居住                               |
| 建设地点            | 四川成都金堂县四川成都金堂县赵镇河东路 116 号      | 中心坐标                           | 东经 104度 24分 46秒<br>北纬 30度 50分 15秒 |
| 环评文件审批机关        | 成都市金堂县生态环境局                    | 环评审批文号                         | 金环建环评审〔2019〕5号                    |
| 环评批复时间          | 2019-04-10                     | 排污许可证时间                        |                                   |
| 本工程排污许可证号       |                                | 项目实际环保投资(万元)                   | 52                                |
| 项目实际总投资(万元)     | 5500                           | 验收监测(报告)编制机构名称                 | 四川拓洋环境检测有限公司<br>统一社会信用代码(或组织机构代码) |
| 验收监测(报告)编制机构名称  | 四川拓洋环境检测有限公司                   | 统一社会信用代码(或组织机构代码)              | 91510121MA6A6Q7F8M                |
| 建设单位            | 四川拓洋新型材料股份有限公司                 | 统一社会信用代码(或组织机构代码)              | 91510100674343624N                |
| 验收监测单位          | 四川拓洋环境检测有限公司                   | 验收监测单位统一社会信用代码(组织机构代码)         | 91510121MA6A6Q7F8M                |
| 竣工时间            | 2020-12-25                     | 验收监测工况                         | 无                                 |
| 调试起始时间          |                                | 调试结束时间                         |                                   |
| 验收报告公开起始时间      | 2021-05-25                     | 信息公开                           | 验收报告公开结束时间 2021-06-15             |
| 验收报告公开形式及载体     | 网站 环保科技网                       |                                |                                   |

| 频次    | 无 |
|-------|---|
| 敏感点噪声 | 无 |

验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定,请核实该项目是否存在下列情形:

- 1 未按环评报告书(表)及其审批部门审批决定要求建设或落实环境保护设施,或者环境保护设施未验与主体工程同时投产使用
- 2 污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定或者主要污染物总量控制要求
- 3 环境影响报告书(表)经批准,该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治设施,防止生态环境损害发生重大变动,建设单位未重新报批环境影响报告书(表)或环境影响报告书(表)未经批准
- 4 建设过程中造成重大环境污染或生态破坏,或者造成重大生态环境损害
- 5 纳入排污许可管理的建设项目,无证排污或不按证排污
- 6 分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目,其环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足主体工程需要
- 7 建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚,被责令改正,尚未改正完成
- 8 验收报告的基础资料数据不实,内容存在重大缺陷、遗漏,或者验收结论不明确、不合理
- 9 其他环境保护法律法规规定等依法不得通过环境保护验收

**不存在上述情况**

验收结论: 合格

验收意见: 扫描全能王 2021-06-15 10:42.pdf

验收报告: 智能化装配式新型绿色生态挡土墙生产线技术改造项目一期工程验收报告表.doc