

**杭州市生态环境局萧山分局  
建设项目环境影响评价文件审批意见**

萧环建[2020] 243 号

送件单位	杭州新宝新型建筑科技有限公司
项目名称	新型环保墙体生产线
<p><b>批复意见</b></p> <p>3、厂内高噪声设备必须合理布局，远离敏感点。采取隔声降噪减振措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。</p> <p>4、固体废弃物必须分类妥善处置，危险废物须委托有资质单位处置，禁止焚烧、丢弃，不得产生二次污染。</p> <p>5、本项目实施以后，企业污染物排放总量为：废水 0.194 万吨/年、化学需氧量 0.1 吨/年、氨氮 0.01 吨/年、二氧化硫 0.03 吨/年、氮氧化物 0.67 吨/年。根据《关于杭州新宝新型建筑科技有限公司新型环保墙体生产线项目污染物排放总量的意见》，请你单位在项目竣工验收前按相关规定完成交易。</p> <p>6、建设项目的性质、规模、地点或者采用的生产工艺等发生重大变化的，应重新报批。</p> <p>7、项目竣工后必须实施环保“三同时”验收，验收合格后方可投入正式生产。</p> <p>项目实施过程中，请南阳街道办事处加强日常监督管理。</p>	
抄送	南阳街道办事处，萧山区环境监察大队，空港环境保护所

2020年9月18日

(8)

第 2 页 共 2 页

## 附件 2 排污许可登记回执

### 固定污染源排污登记回执

登记编号：91330109MA2H2P1K55001Z

排污单位名称：杭州新宝新型建筑科技有限公司	
生产经营场所地址：杭州市萧山区南阳街道岩峰村	
统一社会信用代码：91330109MA2H2P1K55	
登记类型： <input checked="" type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 变更	
登记日期：2021年10月20日	
有效期：2021年10月20日至2026年10月19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

## 附件3 竣工及调试公示信息



[网站首页](#) [关于我们](#) [检测服务](#) [认证服务](#) [验厂服务](#)

### 报告公示

杭州新宝新型建筑科技有限公司新型环保墙体生产线项目竣工、调试时间公示

您现在所在位置: / 网站首页 / 报告公示

## 杭州新宝新型建筑科技有限公司新型环保墙体生产线项目竣工、调试时间公示

2021-09-17 14:00:52 newanlian 2

项目名称: 杭州新宝新型建筑科技有限公司新型环保墙体生产线项目

项目地址: 萧山区南阳街道岩峰村

建设单位: 杭州新宝新型建筑科技有限公司

公示内容: 建设项目竣工时间公示、建设项目调试时间公示

公示时间: 2021.09.17

[竣工时间公示.pdf](#)

[调试时间公示.pdf](#)

公示网址: <https://www.anliantest.com/bggs/1491.html>

## 附件 4 监测期间工况

### 杭州新宝新型建筑科技有限公司新型环保墙体生产线项目 监测期间项目生产负荷

产品类别	设计年产量	设计日产量	监测期间产量			
			11月15日		11月16日	
			产量	负荷%	产量	负荷%
ALC 板材	40 万立方米	1333 立方米	1300 立方米	97.5	1280 立方米	96.0
PC 构件	15 万立方米	500 立方米	490 立方米	98.0	480 立方米	96.0

注：设计日产量等于设计年产量除以全年生产天数，年工作 300 天。

公司名称：（盖章）

日期：2021 年 11 月 17 日

## 附件 5 本项目主要生产设备清单

杭州新宝新型建筑科技有限公司新型环保墙体生产线项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评审批设备数量	实际设备数量	备注	
1	翻转切割设备	2 组	2 组	/	
2	蒸压釜Φ2.68*38M	18 条	9 条	Φ2.68×44m	
3	掰板机	2 条	2 条	/	
4	网片全自动多点焊机	2 台	2 台	/	
5	成品包装输送线	2 条	2 条	/	
6	天然气锅炉 WNSL15-1.6Q	1 台	1 台	/	
7	流水线模台 9m*35m	48 套	48 套	/	
8	养护窑 6 列*8 层	1 套	1 套	/	
9	码垛机	1 台	1 台	/	
10	湿法球磨机	1 台	1 台	/	
11	液压支撑轮	2 套	2 套	/	
12	鱼雷罐	1 套	1 套	/	
13	摆渡车	3 组	3 组	/	
14	支撑轮	362 组	362 组	/	
15	驱动轮	74 组	74 组	/	
16	液压驱动轮	2 组	2 组	/	
17	螺旋式布料机	1 台	1 台	/	
18	模台清扫机	1 台	1 台	/	
19	模台喷涂机	1 台	1 台	/	
20	振动机	1 台	1 台	/	
21	拉毛机	1 台	1 台	/	
22	翻板机侧立架	1 套	1 套	/	
23	置模机械手	1 套	1 套	/	
24	固定模台	10 个	10 个	/	
25	电动布料斗	2 台	2 台	/	
26	辅助卸料架	1 套	1 套	/	
27	搅拌机组	/	1 套	/	
28	起重机组	/	1 套	/	
29	板材专用切割机	1 台	1 台	/	
30	钢筋加工 设备	数控钢筋弯箍机	1 套	1 套	/
		钢筋调直切断机	1 套	1 套	/
		数控钢筋弯曲机	1 套	1 套	/
		钢筋切断机	1 套	1 套	/
		钢筋直螺纹套丝机	1 套	1 套	/
31	箱变	1 个	1 个	/	
32	地磅	1 套	1 套	/	
33	实验设备	1 套	1 套	/	

公司名称：（盖章）

日期：2021 年 11 月 17 日

## 附件 6 本项目主要原辅材料消耗统计表

杭州新宝新型建筑科技有限公司新型环保墙体生产线项目  
主要原辅材料消耗一览表

序号	物料名称	环评审批 年消耗量	11月15日 实际消耗量	11月16日 实际消耗量	折算实际年 消耗量	备注
1	砂	65000t	210t	208t	62700t	地铁砂
2	石灰	16000t	51.5t	51.1t	15390t	/
3	石膏	2800t	9.0t	8.8t	2670t	脱硫石膏渣
4	水泥	9300t	30t	29t	8850t	/
5	铝粉添加剂	265t	0.85t	0.83t	252t	铝膏
6	钢筋	2000t	6.5t	6.4t	1935t	/
7	水性防腐 剂	5t	0.017t	0.015t	4.8t	/
8	焊丝	6.6t	0t	0t	0t	电阻焊, 无焊丝
9	脱模剂	5t	0.017t	0.015t	4.8t	/
10	天然气	200万 Nm <sup>3</sup> /a	6000Nm <sup>3</sup> /a	6000Nm <sup>3</sup> /a	180万 Nm <sup>3</sup> /a	/

公司名称：（盖章）

日期：2021年11月17日

## 附件 7 本项目固废产生统计表

杭州新宝新型建筑科技有限公司新型环保墙体生产线项目  
固废产生及处置情况一览表

序号	固废名称	产生工序	属性	危废代码	实际年产量	利用处置方式
1	污泥	生产厂区	一般固废	/	18t/a	收集回用于生产
2	不合格品	生产厂区	一般固废	/	933t/a	破碎后回用于生产
3	废抹布	生产厂区	一般固废	/	0.1t/a	混入生活垃圾，不分类收集，委托环卫部门定期清运
4	废活性炭	生产厂区	危险固废	900-039-49	0.03t/a	委托杭州沈达环境科技有限公司处置
5	生活垃圾	职工生活	一般固废	/	34t/a	委托环卫部门定期清运
6	废树脂	锅炉水处理	一般固废	/	0.05t/3a	外售资源化利用

公司名称：（盖章）

日期：2021年11月17日

## 附件 8 危废协议

协议编号：2021 第 20211115-001 号

### 委托收集转运处置协议

甲方：杭州新宝新型建筑科技有限公司

乙方：杭州沈达环境科技有限公司

鉴于：

- (1)乙方为一家合法且具备提供危险废物专业收集、贮存、转运处置的公司。
- (2)根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《杭州市有害固体废物管理暂行办法》有关规定，经双方友好协商，甲方愿意委托乙方收集、转运处置危险废物。

为此，双方达成如下合同条款，以供双方共同遵守：

#### 一、废物种类、数量、处置费及运输费：

废物名称	危废类别	危废代码	年产生量（公斤）	备注
废活性炭	HW49	900-039-49	30	
处置费及运输费：另行协商				

#### 二、甲方责任：

1. 甲方应当按照相关法律法规规定对生产经营中的危险废物进行收集并分类，对于在甲方场地收集暂存的危险废物，甲方全权负责其安全，防止危险废物污染环境，对此产生的责任均由甲方承担。
2. 甲方应当按照乙方要求提供危险废物的相关资料（包括但不限于基本成分、性状等），确保所提供资料的真实性与合法性，因甲方提供错误资料导致的环境污染问题，责任均由甲方承担。
3. 在危险废物转运过程中甲方应当为乙方提供进出厂方便，并提供叉车或工人等完成危险废物的装车工作。
4. 甲方应当提前三日通知乙方收集转运废物，以便乙方调度运输车辆、做好入库准备。

#### 三、乙方责任：

1. 乙方应向甲方提供本协议约定的危险废物的收集、贮存、转运处置服务，不得无故拒收。
2. 乙方应依照环境保护有关法律法规、标准规范的规定对危险废物实施规范转运和最终安全处置，对此产生的责任由乙方全权负责。
3. 乙方应协助甲方办理废物的申报和废物转移审批手续，除有一些应由甲方自行去环保部门办理的手续外。
4. 运输由乙方负责，乙方承诺废物自甲方场地运出起，其运输、处置过程均遵照国家有关规定执行，并承担由此带来的风险和责任，除国家法律另有规定者除外。

**废物计量：**

废物计量以现场称重计量或甲乙双方均认同的其他方式计量为准。

**五、付款结算方式：**

1. 甲方应于合同签订【当】日内支付乙方协议履约金人民币【 / 】元整（¥【 / 】元），履约金合同期内可抵处置费。本合同有效期内由于非乙方原因造成甲方废物未接收，该费用不返还不用至下一个合同续约年度。
2. 废物转运前甲方须支付足够的预付处置款给乙方，以保证该处置款的支付。如甲方未能及时预存处置费用，乙方可停止接收，预付处置款可多退少补。
3. 根据实际数量和合同价格计算处置费用并在履约金费用中予以核销，合同年度内核销履约金剩余部分不予返还也不予续用至下一个合同年度。如果实际处置费超出预支付履约金及预支付处置款，超出部分需要补缴，乙方另行开具处置费发票，由甲方于发票日后七日内支付根据实际数量和合同价格计算处置。

**六、其它：**

1. 甲乙双方在回收、装卸、运输、贮存危险废物过程中承诺严格遵守国家有关法律和法规的要求。
2. 若甲方废物因为特殊原因而导致某些批次废物性状发生重大变化或该废物中入与其不相符的物质时，乙方有权拒绝接受甲方废物。
3. 甲方须将约定的危险废物移交给乙方。在协议有效期，若甲方将危险废物委托第三方处置的，由此造成的环境污染等事故和相应的责任均由甲方承担。
4. 本协议有效期自 2021 年 11 月 15 日至 2022 年 11 月 14 日止，双方应于协议到期前两个月内洽谈续约事宜。
5. 本协议未尽事宜，双方签订补充协议。
6. 双方发生争执，先协商解决，协商不成向乙方所在地人民法院起诉。
7. 本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份。协议自双方盖章起生效。

甲方（盖章）： 杭州永立新建筑科技有限公司  
开户行： 浙江萧山农村商业银行股份有限公司南阳支行  
账号： 20100721183202  
纳税人识别号 91330109MA2H2P1K55  
地址： 萧山区南阳街道岩峰村  
电话： 0571-82979700  
法定代表人（或代理人）： 董祥刚

乙方（盖章）： 杭州沈达环境科技有限公司  
地址： 杭州市萧山区进化镇墅上王村 666 号  
法定代表人（或代理人）： 姜慧芳  
电话： 15658024168

签订日期： 2021 年 月 日

## 委托收集转运处置补充协议

甲方：杭州新宝新型建筑科技有限公司

乙方：杭州沈达环境科技有限公司

经过双方友好协商，现对双方签订的号 20211115-001 协议补充如下：

一、结算方法：

结算方法以原合同签订时 20211115-001 号协议内付款结算方式结算方法结算。

二、对原合同付款方式条款补充：

甲方应于合同签订【当】日内支付乙方协议履约金人民币【 】元整（¥【 /】元），履约金合同期内可抵处置费。本合同有效期内由于非乙方原因造成甲方废物未接收，该费用不退还并顺延至下一个合同续约年度。

三、乙方银行信息

开户名称：杭州沈达环境科技有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司杭州萧山临浦支行

帐号：357175220165

四、本附件需经双方盖章后生效，仅为原协议的补充，与原协议具有同等法律效力。

五、本附件一式贰份，甲乙双方各壹份。

六、运输费标准：【 1000.00 】元/车次（¥【 10】吨车以下），【¥2500】元/车次（【 20】吨），运输单位暂由乙方指定，如甲方需要其它类型车辆可与运输单位自行协商。收集转运处置价格附件表，甲、乙双方需遵守保密，不得向第三方公布。

七、收集转运处置价格附件表：

废物名称	危废类别	危废代码	年产生量（公斤）	处置单价 (元/公斤)含税
废活性炭	HW49	900-039-49	30	6.00

甲方（盖章）：杭州新宝新型建筑科技有限公司

乙方（盖章）：杭州沈达环境科技有限公司

签订日期：2021 年 月 日

## 附件 9 生活污水抽运协议

