

**成都帝龙新材料有限公司复合装饰新材料项目（二期）  
竣工环境保护验收其他需要说明的事项**

**1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

**1.1 设计简况**

成都帝龙新材料有限公司在四川省成都崇州经济开发区世纪大道 583 号建设“复合装饰新材料项目”。项目现有的环境保护设施的设计符合环境保护实际规范的要求。成都帝龙新材料有限公司落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

**1.2 施工简况**

成都帝龙新材料有限公司复合装饰新材料项目（二期）在建设过程中基本落实了环境影响报告表及审批部门审批决定（崇环建评〔2016〕123 号）中提出的环境保护对策措施，具体落实情况对照表见下表：

**表 1 环评落实情况**

名称		环评设计建设情况		实际建设情况
主体工程	新建 3 座标准化厂房	总建筑面积 33057.3m <sup>3</sup> ,其中 1#车间建筑面积 8320.2m <sup>2</sup> 、2#车间建筑面积 11036.1m <sup>2</sup> 、3#车间建筑面积 5772m <sup>2</sup> 、4#车间建筑面积 7929m <sup>2</sup> 。		一期已进行验收
	将生产搬迁进入 4#车间，并技改，将原来导热油加热方式改为天然气直接加热	搬迁原厂内的 5 条装饰纸印刷生产线，其中 4 条生产线为天然气直接加热方式，1 条生产线为电加热方式		一期已进行验收
	新增 4 条装饰纸高速印刷生产线	摆放在于 4#车间，其中 2 条生产线采用天然气加热方式，2 条生产线采用电加热方式		项目 4 条生产线均采用天然气加热，其中一期已建设 2 条天然气加热生产线，本次建设剩下 2 条天然气加热生产线
公用配套	供水	市政供给		一期已进行验收
	配电	市政供给		一期已进行验收
	供气	市政供给		一期已进行验收
	绿化	2695.2m <sup>2</sup>		一期已进行验收
辅助工程	机修车间	与原厂共用		一期已进行验收
	检验室	产品外观检测		一期已进行验收
	消防水池	1000m <sup>3</sup>		一期已进行验收
	泵房	220m <sup>3</sup>		一期已进行验收
贮运工程	原材料仓储	原材料存储	存储于 1#标准化厂房局部、3#标准化厂房内	一期已进行验收
	产品仓储	产品存储	化厂房内	一期已进行验收
	危废暂存间	存储间占地 100m <sup>2</sup>		一期已进行验收
办公生活设施	办公区	提供管理人员行政办公需要	与原厂共用	一期已进行验收

名称		环评设计建设情况		实际建设情况
	倒班宿舍及食堂	生活设施		一期已进行验收
环保设施	生活污水预处理池	污水预处理池(10m <sup>3</sup> )		一期已进行验收
	生产废水处理设施	建设污水处理设施中和沉淀+二级生化≥20m <sup>3</sup> /d		一期已进行验收
	装饰纸印刷生产线废气活性炭吸附装置	9套, 9根排气管		1套“生物喷淋+化学氧化”废气处理设施+1根20m高排气筒

### 1.3 验收过程简况

项目于2016年1月经崇州市经济科技和信息化局备案(备案号:崇经信技改备案(2016)1号),2016年7月委托宁夏智诚安环科技发展股份有限公司开展并编制完成了《成都帝龙新材料有限公司复合装饰新材料项目建设项目环境影响报告表》,2016年12月5日取得崇州市生态环境局崇环建评[2016]123号审查批复。该项目建设内容为将一期用地内的5条装饰纸印刷生产线搬迁至新购置的土地内,并新购置4条装饰纸高速印刷生产线及2条吸塑生产线,共9条装饰纸印刷生产线。项目实行分期验收,2019年5月委托四川省宏茂环保技术服务有限公司编制了《复合装饰新材料项目(一期)竣工环境保护验收监测报告表(废水、废气、噪声部分)》,进行了7条装饰纸高速印刷生产线(搬迁一期原用地内的5条装饰纸印刷生产线,并新建2条装饰纸高速印刷生产线)验收报告。本次验收未建的2条装饰纸高速印刷生产线。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

为了解本项目所在区域范围内公众对该项目的态度,成都帝龙新材料有限公司日对该项目所在区域进行了公众参与调查工作,调查以问卷统计形式进行,共发放问卷7份,收回7份,回收率100%,调查结果统计及其说明见表2。

表2 公众意见调查表

调查内容	调查结果			
	200m内	200m~1km	1km~5km	5km~
被调查者居住地与该工程的距离	1人	6人	0人	0人
	7人	0人	0人	0人
项目建设是否有利于本地区的经济发展	有利	不利	不知道	无所谓
	7人	0人	0人	0人
您对该项目建设的态度	支持	反对	不关心	无所谓
	7人	0人	0人	0人
本项目运行中废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	无所谓
	7人	0人	0人	0人
本项目运行中废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	无所谓
	7人	0人	0人	0人
本项目运行中噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	无所谓
	7人	0人	0人	0人
固体废物储运及处理处	没有影响	影响较轻	影响较重	无所谓

调查内容	调查结果			
	置对您的影响程度	7人	0人	0人
是否发生过环境污染事故	有	没有	不了解	无所谓
	0人	10人	0人	0人
您对该公司本项目环境保护工作满意程度	满意	基本满意	不满意	无所谓
	0人	7人	0人	0人

公众意见调查表结果表明，100%的被调查者满意或较满意本项目的环保工作。

## 2.其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

成都帝龙新材料有限公司成立了环境保护领导小组，对全厂的环境质量负责。同时规定了负责人员及其职责，并制定了相应的环境保护规章制度。

项目环境保护设施运行及维护情况良好，环保资料统一由办公室管理。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能措施。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目以生产厂房边界为起点设定 100m 卫生防护距离，卫生防护距离包络线范围内未涉及敏感保护目标，可以满足卫生防护距离要求。

### 2.3 其他措施落实情况

本项目周边无珍稀动植物保护区，不涉及其他需要保护的区域。