

# 四川仲乾环保工程有限公司

## 建筑垃圾分类项目

### 竣工环境保护验收意见

2025 年 07 月 09 日，四川仲乾环保工程有限公司根据《四川仲乾环保工程有限公司建筑垃圾分类项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》，严格按照国家相关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和环境主管部门的审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

#### 一、 工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设性质：新建

建设地点：自贡市贡井区建设镇回龙村 2 组 8 号附 1 号（厂房）

建设规模及内容：本项目租赁自贡市伟雄冷却塔成套设备有限公司已建厂房进行建设，租赁建筑面积 2780m<sup>2</sup>，对厂房进行施工改造，建设建筑垃圾分选线，用于垃圾分选，年分选 40000 吨建筑垃圾。

项目劳动定员：5 人

生产制度：年工作日 300 天，每天工作时间为 8h（其中废气治理设施工作时间为每天 2h）。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2024 年 07 月 12 日，四川仲乾环保工程有限公司开展项目备案工作，备案号：川投资备【2407-510303-04-01-382300】FGQB-0219 号，备案机关：贡井区发展和改革局。

2025 年 04 月 21 日，环评报告表经自贡市生态环境局审批并出具了《自贡市生态环境局关于建筑垃圾分类项目环境影响报告表的批复》（自环贡井审批[2025]4 号）。

项目于 2025 年 04 月开工并于 2025 年 05 月竣工试运行。项目在施工期和试运行期无环境投诉，无违法和处罚记录。

项目于 2025 年 05 月 23 日取得固定污染源排污登记回执，登记编号：

91510303MADPWF6U2C001W。

### （三）工况说明

根据验收期间业主提供的工况说明，验收监测期间，企业主体设施连续、稳定、正常生产，与项目配套的环保设施均正常运行，满足验收监测工况要求。

### （四）工程变动情况

本项目在建设中严格遵循环评建设，无变动。根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函【2020】688号）知本项目属无重大变动。

## 二、污染防治措施落实情况

### （一）废气

项目生产车间密闭，所有生产设备均在车间内，主要分选设备再次密闭运行；卸料区位于密闭生产车间内；车间内有顶部有喷淋装置可正常运行；输送带已密闭；在细沙分选、轻物质料分选、重物质料分选出料口设置有集气装置，收集后通过脉冲布袋除尘器处理后 15m 排气筒排放。

### （二）废水

项目无生产废水产生，生活废水依托自贡市伟雄冷却塔成套设备有限公司已建化粪池处理，新建车辆冲洗废水池和沉淀池。

### （三）噪声

营运期间，通过优选低噪声设备，采取隔声、减振、吸声等措施使厂界噪声达标排放。

### （四）固废

设置有垃圾收集点，生活垃圾、废布袋滤袋、布袋收集粉尘交当地环卫部门清运处理；设施有单独的危废暂存间（约 5m<sup>2</sup>）存放废机油和废机油桶，与自贡金龙水泥有限公司签订有危废处置合同。

## 三、验收监测结果

### 1、废水

经现场调查，项目无生产废水产生，生活废水依托自贡市伟雄冷却塔成套设备有限公司已建化粪池处理。

### 2、废气

经监测，验收监测期间，有组织排放废气颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2（其他）二级排放限值。无组织排放废气颗粒物满

足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2(其他)无组织排放限值。

### 3、噪声

项目各厂界监测点昼间最大值为57dB(夜间不生产),满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

## 四、总量控制指标

本项目总量控制指标为有组织废气颗粒物0.030t/a。本项目实际排放总量有组织颗粒物为0.0231t/a(根据业主提供的资料,除尘器每天使用2小时,每年300天),因此满足总量控制指标要求。

## 五、环境管理情况

按环境保护管理要求,四川仲乾环保工程有限公司建立了环保责任制、建立、健全了环保管理制度,确保企业环保管理工作正常、有序开展。与工程有关的各项环保档案资料(如环评报告表,环评批复等)齐全。

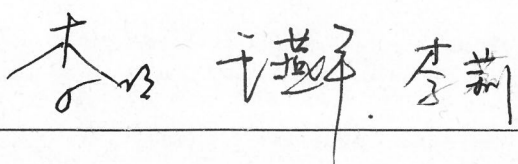
## 六、验收结论

综上所述,四川仲乾环保工程有限公司建筑垃圾分类项目环保审查、审批手续完备,环保设施及措施按环评及批复要求建成和落实,废气、废水、固废得到合理处置,噪声得到有效控制。项目的建设符合建设项目竣工环境保护验收条件,同意通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- 1、进一步提高环保管理水平,严格执行各项环保规章制度。
- 2、加大环保设施的日常检查和维护,确保治理设施的正常运行。

验收组(签字):

 日期: 2025.07.09