

抚顺再生资源产业园危废资源化综合利用处置 中心填埋场年填埋量 20000 吨建设项目 修建性详细规划公示

依据《中华人民共和国城乡规划法》第二十六条规定，现抚顺再生资源产业园危废资源化综合利用处置中心填埋场年填埋量 20000 吨建设项目修建性详细规划公示，请广大市民积极参与，提出宝贵意见。

规划编制组织单位：辽宁博翔环保科技有限公司

规划编制单位：抚顺市规划勘测设计研究院有限公司

公示时间：2023 年 8 月 9 日—2023 年 8 月 17 日

公示地点：抚顺县政府门户网站

反馈意见方式：

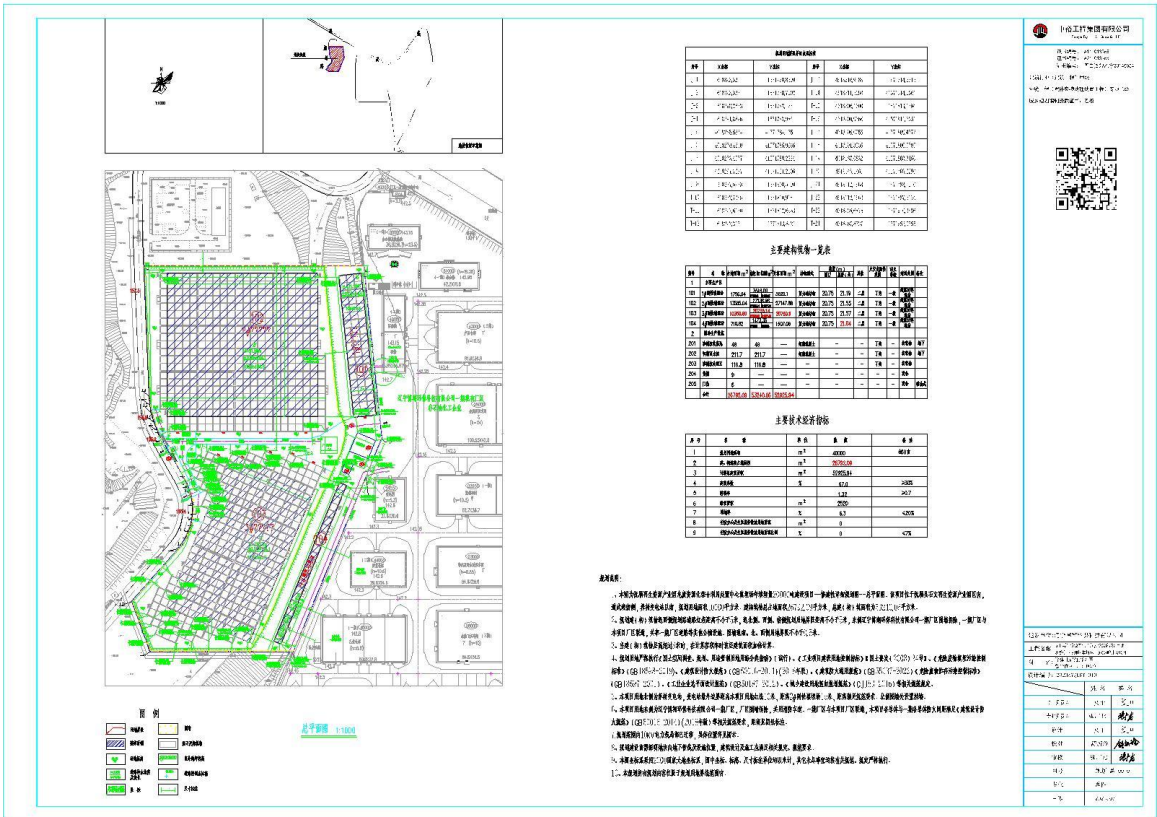
1、发送电子邮件：fsxzrzyjghb@163.com

2、寄邮件书面意见地址：抚顺市顺城区贵德街 26 号抚顺县自然资源局规划办，邮编：113006

3、联系电话：024-57599745

4、传 真：024-57599721

反馈意见请注明联系人及具体联系方式。



| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|------|-----|-----------|----------------|-------|----|
| 1.1 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.2 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.3 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.4 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.5 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.6 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.7 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.8 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.9 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.10 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.11 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.12 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.13 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.14 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.15 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.16 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.17 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.18 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.19 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 1.20 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|------|-----|-----------|----------------|-------|----|
| 2.1 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.2 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.3 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.4 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.5 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.6 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.7 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.8 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.9 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.10 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.11 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.12 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.13 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.14 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.15 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.16 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.17 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.18 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.19 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 2.20 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|------|-----|-----------|----------------|-------|----|
| 3.1 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.2 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.3 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.4 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.5 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.6 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.7 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.8 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.9 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.10 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.11 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.12 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.13 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.14 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.15 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.16 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.17 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.18 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.19 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |
| 3.20 | 花岗岩 | 1500*3000 | m ² | 15000 | |

说明:

1. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
2. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
3. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
4. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
5. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
6. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
7. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
8. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
9. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
10. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
11. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
12. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
13. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
14. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
15. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
16. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
17. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
18. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
19. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。
20. 本图是根据《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ42-2015)编制, 施工过程中应严格按照本图施工。

双峰建设工程有限公司
 SHUANGFENG CONSTRUCTION ENGINEERING CO., LTD.
 地址: 抚顺市顺城区...
 电话: 0413-6211111
 网址: www.shuangfeng.com.cn

| 姓名 | 职务 | 签字 |
|-----|-------|----|
| 张某某 | 项目经理 | |
| 李某某 | 技术负责人 | |
| 王某某 | 安全员 | |
| 赵某某 | 质量员 | |
| 孙某某 | 材料员 | |
| 周某某 | 测量员 | |
| 吴某某 | 试验员 | |
| 郑某某 | 资料员 | |
| 冯某某 | 监理员 | |
| 陈某某 | 见证员 | |

抚顺县自然资源局
二〇二三年八月九日