|  |
| --- |
| 附件1：宝鸡市建筑垃圾源头治理清单 |
| 县区： |  |  | 填表人： |  |  | 电话： |  |  |  |  |  |  | 时间： 年 | 月 | 日 |
| 序号 | 工程项目名称 | 工程类别 | 建设单位 | 施工单位 | 清运单位 | 建筑垃圾产生情况（万吨） | 建筑垃圾处理处置情况（万吨） | 处置场所 |
| 名称 | 建筑垃圾处理方案是否备案 | 是否办理建筑垃圾处置核准 | 名称 | 是否办理建筑垃圾处置核准 | 主要成分 | 估算建筑垃圾产生总量 | 本年度产生量 | 截止目前已产生量 | 就地利用 | 资源化利用 | 作为生活垃圾填埋场覆盖用土 | 堆填（堆山造景、填坑、沿山坡堆放等） | 填埋处置 | 资源化利用厂名称及联系方式 | 填埋处理场名称 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 　 填报说明：1.序号：从1开始连续编写。2.工程类别：新建商品房、道路工程、管网工程、拆迁工程、绿化工程。3.建筑垃圾处理方案是否备案：施工单位在项目开工前编制建筑垃圾处理方案并报城管执法主管部门备案。4.是否办理建筑垃圾处置核准：建设单位、施工单位、建筑垃圾运输单位应将城市建筑垃圾处置核准申报资料提交行政审批部门核准，方可处置建筑垃圾。5.主要成分：工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾等。6.就地利用：工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾应优先就地利用。7.资源化利用：建筑垃圾经处理转化成为有用物质的方法。8.堆填：利用现有低洼地块或即将开发利用但地坪标高低于使用要求的地块,且地块经有关部门许可，用符合条件的建筑垃圾替代部分土石方进行回填或堆高的行为。9.填埋处置：采用防渗、铺平、压实、覆盖等对建筑垃圾进行处理和对污水等进行治理的处理方法。 |