

附件 3:

预拌混凝土行业绿色工厂绩效情况表

| | | | | | |
|---|-----|--|-----------|---|--|
| 工厂名称 | | | | | |
| 产线数量及型号 | | 设计年产能 | | 纳税额 | |
| 能源消耗水平 | | | | | |
| 指标种类 | | 2021 年 | 2022 年 | 2023 年 | |
| 电/kWh | | | | | |
| 柴油/L | 厂内用 | | | | |
| | 运输用 | | | | |
| 汽油/L | | | | | |
| 天然气/ m ³ | | | | | |
| 新鲜水/ m ³ | | | | | |
| 其他 (若有: 如煤) | | | | | |
| 砼产量/ m ³ | | | | | |
| 生产能耗 (kgce/ m ³) | | | | | |
| 运输能耗 (kgce/ m ³) | | | | | |
| 自动化水平 | | <input type="checkbox"/> ERP <input type="checkbox"/> DCS <input type="checkbox"/> MES <input type="checkbox"/> 其他 _____ | | | |
| 2023 年污染物排放情况 | | | | | |
| 废水外排 | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 | | 外排水是否达标 (选填) <input type="checkbox"/> 达标 <input type="checkbox"/> 未达标 | |
| 颗粒物无组织排放浓度 (mg/m ³) | | | | | |
| 颗粒物有组织排放浓度 (mg/m ³) (选填) | | | | | |
| 氮氧化物有组织排放浓度 (mg/m ³) (选填) | | | | | |
| 氮氧化物有组织排放速率 (kg/h) (选填) | | | | | |
| 二氧化硫有组织排放浓度 (mg/m ³) (选填) | | | | | |
| 二氧化硫有组织排放速率 (kg/h) (选填) | | | | | |
| 氮氧化物 (选填) | | | 二氧化硫 (选填) | | |
| 排放浓度 | | 排放速率 | | 排放浓度 | |
| | | | | | |
| 厂界噪声昼间 (dB) [最大值] | | | | | |
| 厂界噪声夜间 (dB) [最大值] | | | | | |
| 固体废弃物综合利用率 | | _____ % | | | |
| 填表说明: (1) 生产能耗统计包括生产过程中各种能源 (包括电、燃油、天然气等) 消耗量, 不包括行政用车消耗的汽油量、基建与技改项目能源量。 (2) 运输能耗统计包括运输车自接料至抵达浇筑地点卸料并返回场站的整个运输过程中发生的各种能源消耗量, 包括电、燃油、液化石油气等。 (3) 能源消耗数据可从工厂《能源购进消费库存报表》(204-1) 或自动管理系统中查询。 (4) 如工厂有外排水, 请填写达标情况; 如工厂自有锅炉, 请填写颗粒物有组织排放浓度、氮氧化物和二氧化硫排放信息。 | | | | | |

备注：申请单位登陆“预拌混凝土行业绿色工厂申报信息平台”（网址：<http://lsgc.ccpa.com.cn>），填写绩效情况表。