附件1

低噪声施工设备申报书

企业名称(加盖公章)：

注册地址：

邮编：

联系人： 职务：

传真： 手机：

办公电话： 电子信箱：

填表日期： 年 月 日

企业声明

1.本企业自愿申报低噪声施工设备，承诺遵守相关文件规定，并为现场查验工作提供必要的条件。

2.本企业承诺所提供的申报材料真实无误，申报的技术产权明晰、无任何产权纠纷，并愿承担相关由此引发的全部责任。

企业名称(盖章)：

法定代表人(签名)：

年 月 日

申报书提纲

1. 基本情况

主要填写企业名称、成立时间、注册地址、设备生产地址、法定代表人、企业类型、上市情况、主要产品介绍及现有生产能力等相关内容。

1. 生产一致性保障措施

包括质量保证体系、质量保证措施、质量保证结果等相关内容。

1. 申报表

申报表详见附表1：低噪声施工设备申报表。申报的设备型号应与检测报告一致。

申报的每个型号设备均需填写附表2：产品配置信息表。填写的配置信息应与检测报告一致，不涉及项可不填写，如有其他重要配置可新增。

四、证明材料

此部分包括但不限于以下材料：

（一）企业营业执照复印件等；

（二）企业生产施工设备证明材料（生产场所照片等）；

（三）设备检测报告（须为CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告，每个型号产品均须提供，须包含噪声检测值、产品配置信息等内容）；

（四）企业施工设备噪声管控相关材料（设备噪声控制管理制度等。

附表1

低噪声施工设备申报表

|  |
| --- |
| **申报单位信息** |
| 申报单位 |  | 所在省、市 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营 □合资 □外资 □其他 |
| 主营业务 |  |
| 近三年主营业务收入（亿元） | 2021 | 2022 | 2023 |
|  |  |  |
| 是否为上市公司 |  | 上市公司代码 |  |
| **施工设备基本情况** |
| 序号 | 设备类别（单选） | 动力类型（单选） | 产品型号 | 技术来源（单选） | 2023年国内销量（台） | 发动机净功率/电动机额定功率（kW） | 机外辐射声功率级（dB（A）） | 操作者（司机）位置发射声压级（dB（A）） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.设备类别选项：压路机（振动、振荡）、压路机（非振动、非振荡）、履带式推土机、轮胎式装载机、轮胎式挖掘装载机、平地机、挖掘机、旋挖钻机、混凝土泵车、沥青混凝土摊铺机、路面铣刨机。

2.动力类型选项：发动机、电动机。

3.技术来源选项：引进技术、自主开发、其他。

附表2

产品配置信息表

| 序号 | 设备类别（单选） | 产品型号 | 主要配置信息（不涉及项可不填写，如有其他重要配置可新增） |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 发动机/电动机 | 型号 |  |
| 制造商 |  |
| 排放等级 |  |
| 传动形式 | □机械传动 □液力机械传动 □液压传动 |
| 液压系统 | 主泵 | 型号 |  |
| 制造商 |  |
| 主阀 | 型号 |  |
| 制造商 |  |
| 行走马达 | 型号 |  |
| 制造商 |  |
| 回转马达 | 型号 |  |
| 制造商 |  |
| 传动系统 | 变速箱 | 型号 |  |
| 制造商 |  |
| 变矩器 | 型号 |  |
| 制造商 |  |
| 车桥 | 型号 |  |
| 制造商 |  |