

## 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

### 一、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。

### 二、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。

### 三、申报表

低噪声施工设备申报表（附表1）中，产品型号应填写《土方机械 噪声限值》（GB 16710-2010）中所规定的基本型（附属装置与产品主要功能相对应）的产品型号。

所申报每个型号的产品均需填写产品配置信息表（附表2）。填写用于检测的基本型产品的配置信息，应与检测报告一致，不涉及项可不填写。

### 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、组织机构代码证复印件；
- （二）企业生产施工设备相关证明材料；
- （三）企业施工设备噪声满足标准相关证明材料（CMA认证或CNAS认证检测机构出具的噪声检测报告，每个型号产品均须提供）；
- （四）企业生产低噪声施工设备管理相关材料。

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          | <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 其他 |      |              |        |              |                 |                  |
| 主营业务          |   |      |              |        |              |                 |                  |
| 近三年主营业务收入(亿元) | 2019  |      |              | 2020   |              | 2021            |                  |
|               |   |      |              |        |              |                 |                  |
| 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<br>(单选)  | 产品型号 | 技术来源<br>(单选) | 产量(台)  | 设备发动机净功率(kW) | 机外辐射声功率级(dB(A)) | 司机位置发射声压级(dB(A)) |
|               |   |      |              |        |              |                 |                  |
|               |   |      |              |        |              |                 |                  |
|               |   |      |              |        |              |                 |                  |

注：1.设备类别选项包括压路机（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。

2.技术来源选项包括引进技术、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                        |    |  |
|------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----|--|
|      |                               |                                 | 发动机                           | 型号 |  |
| 制造商  |                               |                                 |                               |    |  |
| 排放等级 |                               |                                 |                               |    |  |
| 传动形式 | <input type="checkbox"/> 机械传动 | <input type="checkbox"/> 液力机械传动 | <input type="checkbox"/> 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                             |                               |    |  |