

其它常見機動設備的聲功率級資料

『建築噪音許可證』申請人常會使用一些不包括在『管制建築工程噪音(撞擊式打樁除外)技術備忘錄』表3內的機動設備。上述技術備忘錄第2.8段提及監督可使用他認為合適的聲功率級。以下是監督於『建築噪音許可證』審核過程中使用的一些其它常見機動設備的聲功率級資料。

| 辨認代碼 | 種類 | 聲功率級(分貝(A)) |
|------|---|-------------|
| -- | 升降工作平台, 工作高度 ≤ 13 米 | 95 |
| -- | 攪動機(電動) | 90 |
| -- | 吹風機(電動) | 95 |
| -- | 破碎機, 電動手提型, 10 千克 < 重量 < 18 千克 | 103 |
| -- | 破碎機, 電動手提型, 18 千克 ≤ 重量 ≤ 35 千克 | 108 |
| -- | 破碎機, 裝在迷你機械人上 | 115 |
| -- | 混凝土爆裂機 | 90 |
| -- | 混凝土碎石機, 裝在迷你機械人上 | 94 |
| -- | 混凝土碎石機, 手提型 | 97 |
| -- | 混凝土泵(電動) | 109 |
| -- | 混凝土碎石機, 裝在挖土機上 | 103 |
| -- | 切削機, 圓型, 鋼(電動) | 112 |
| -- | 挖泥機, 吸取型 | 103 |
| -- | 鑽, 手提型(乾電池) | 89 |
| -- | 鑽機, 旋轉型(油渣) | 110 |
| -- | 挖土機, 裝在迷你機械人上 | 94 |
| -- | 挖土機, 混能履帶式(附有優質機動設備標籤) | 98 |
| -- | 叉式起重車(石油氣), 輸出功率 ≤ 32 千瓦, 速度 ≤ 每小時10 公里 | 104 |
| -- | 叉式起重車(石油氣), 輸出功率 ≤ 32 千瓦, 每小時10 公里 < 速度 ≤ 每小時15 公里 | 116 |
| -- | 叉式起重車(石油氣), 32 千瓦 < 輸出功率 ≤ 57 千瓦, 速度 ≤ 每小時15 公里 | 122 |
| -- | 灌漿攪拌機 | 90 |
| -- | 灌漿泵 | 105 |
| -- | 發電機(手提型) | 100 |
| -- | 豎線鋸, 手提型, 木(電動) | 99 |
| -- | 搬土機, 小型輪動式, 輸出功率 ≤ 41 千瓦, 速度 ≤ 每小時15 公里 | 103 |
| -- | 打樁機, 震動鎚 | 115 |
| -- | 混凝土震動機, 手提(電動) | 102 |
| -- | 油渣動力供應器 | 100 |
| -- | 動力旋轉機 | 100 |

| | | |
|----|------------------------------------|-----|
| -- | 劃線車 (低壓) | 87 |
| -- | 路面漆記去除機 | 104 |
| -- | 道路打磨機 (汽油) | 108 |
| -- | 掃街車 | 107 |
| -- | 道路夾碎機, 裝在迷你機械人上 | 97 |
| -- | 道路夾碎機, 裝在挖土機上 | 105 |
| -- | 鋼絲鋸 | 101 |
| -- | 泥土泵 | 103 |
| -- | 噴水機(油渣), 低噪音型 | 94 |
| -- | 噴水機(油渣), 標準型 | 107 |
| -- | 輕型貨車, 總重量 ≤ 5.5 噸 | 101 |
| -- | 貨車, 總重量 > 38 噸 | 112 |
| -- | 貨車, 5.5 噸 $<$ 總重量 ≤ 38 噸 | 105 |
| -- | 吊臂貨車, 總重量 > 38 噸 | 112 |
| -- | 吊臂貨車, 5.5 噸 $<$ 總重量 ≤ 38 噸 | 105 |
| -- | 卸土車, 總重量 > 38 噸 | 117 |
| -- | 卸土車, 5.5 噸 $<$ 總重量 ≤ 38 噸 | 105 |
| -- | 抓斗卸土車, 5.5 噸 $<$ 總重量 ≤ 38 噸 | 105 |

備註:

以上資料旨在協助建造業界，在遞交『建築噪音許可證』申請時，如在『管制建築工程噪音（撞擊式打樁除外）技術備忘錄』的表3內找不到其機動設備的聲功率級時，可作參考。本表或未能包括所有機動設備，環境保護署保留權利，可隨時更新本表所載資料，而無須事先通知。

此外，申請人應明白『建築噪音許可證』的簽發不是必然的，因此應儘量減少所使用的機動設備的數量，同時亦應儘量使用『優質機動設備』，俾能提高獲發『建築噪音許可證』的機會。有關『優質機動設備』行政系統詳情可參閱網站內容。