

关于高精密分析数据的提出

请提出下记2点.

漏填写, 填写错误, 数据不足时有必要再提出. 请注意.

1. 「高精密分析数据一览表」或同样的分析数据.

《基本情报》

作成日, 会社名, 部署名, 职务, 回答责任者名, 责任者印章.

《RoHS10种物质的分析数据回答表》

请填写部品名, 贵司正式部番, 分析部位, 分析机关名/测定责任者名, 分析方法/测试年月日, 前处理法.

RoHS10种物质的数据表, 适用除外.

※ 根据每种分析方法不同, 必须确认事项也不同, 烦请确认注意事项栏.

※ 不记入内容栏时, 请记入“-”.

RoHS 适合

※ 适用品时, 填写「Y」, 不同场合时填写「N」.

备考

※ 请填写对应的详细数据报告书No, 或者作为分析数据的代表部材的番号.

2. 关于RoHS10种物质部位的高精密分析数据

使用定量分析装置或者是同等的分析装置分析的数据(ICP-AES, UV-VIS, GC/MS 等).

※ 每均质材料从测试开始1 年以内的材料.

※ 请提出记载于「高精度分析数据一览表」中部位的数据。

3. 【提出方法】

在样式『高精度分析数据一览表』中填写或者是在相同格式中填写.

填写过后送附至敝司的依赖担当者(原纸或者是复印件). 另, 电子数据・PDF 数据也请一起送附.