

試験結果報告書

消臭試験

2021年2月5日

合名会社 群馬長石 殿

遠赤外線応用研究会

ご依頼頂きました表題の件につきましてご報告申し上げます

記

報告書 No.221S-1090

本件についてのお問い合わせは、下記にご連絡下さい。

〒542-0081
大阪市中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

遠赤外線応用研究会
TEL 06-6251-7619

試験結果報告書

No.221S- 1090

2021年2月5日

合名会社 群馬長石 殿



遠赤外線応用研究会

〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11

試験項目 消臭性試験

試験試料 貴陽石混合のショートパンツ
(検知管法：100cm² ガスクロマトグラフ法：50cm²)

試験方法 検知管法 (アンモニア、酢酸)
ガスクロマトグラフ法 (イソ吉草酸)

試験ガス アンモニア (初期濃度：100ppm)
酢酸 (初期濃度：30ppm)
イソ吉草酸 (初期濃度：約38ppm)

測定時間 2時間後

測定結果

| | 減少率(%) |
|-------|--------|
| アンモニア | 88 |
| 酢酸 | 98 |
| イソ吉草酸 | 98 |

本報告書は供試試料及び試験状況下においてのものであり、全ロットについての結果を報告するものではありません。