



水第 H02564 号
平成 31 年 3 月 27 日

試験検査成績書

モルケミカル株式会社 様

一般社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
〒175-0083 東京都板橋区徳丸 1-19-10



ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

| | |
|------|-------------------------------|
| 受付日 | 平成 31 年 2 月 13 日 |
| 試験品 | アクアボンド |
| 検査内容 | JWWA K 143:2017 附属書 C による浸出試験 |

試験検査結果

| 項目 | 単位 | 分析結果 | 分析方法 | 浸出基準 |
|-------------------------|------|-----------|-----------------------------|-----------|
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001 未満 | 附属書 8 IC-PC 吸光光度法 | 0.001 以下 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008 未満 | 附属書 19 誘導体化-HPLC 法 | 0.008 以下 |
| フェノール類 | mg/L | 0.0005 未満 | 附属書 12 固相抽出-誘導体化-GC/MS 法 | 0.0005 以下 |
| 有機物 [全有機炭素 (TOC) の量] | mg/L | 0.3 未満 | 附属書 24 全有機炭素計測定法 | 0.5 以下 |
| 味 | — | 異常なし | 附属書 13 官能法 | 異常でないこと |
| 臭気 | — | 異常なし | 附属書 14 官能法 | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | 0.5 未満 | 附属書 15 透過光測定法 | 0.5 以下 |
| 濁度 | 度 | 0.2 未満 | 附属書 16 積分球式光電光度法 | 0.2 以下 |
| エピクロロヒドリン | mg/L | 0.01 未満 | 附属書 25 PT-GC/MS 法 | 0.01 以下 |
| アミン類 | mg/L | 0.01 未満 | 附属書 17 吸光光度法 | 0.01 以下 |
| トルエン | mg/L | 0.02 未満 | 附属書 A PT-GC/MS 法 | 0.2 以下 |
| キシレン | mg/L | 0.04 未満 | 附属書 A PT-GC/MS 法 | 0.4 以下 |
| 残留塩素の減量 | mg/L | 0.4 | 附属書 4 DPD 法 | 0.7 以下 |
| —以下余白— | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

上記の項目について、浸出基準に適合する。

備考 附属書 A~附属書 E 及び附属書 1~附属書 32 は、JWWA Z 110:2016 に規定する附属書を示す。