

試 験 結 果 報 告 書

溶存水素濃度測定

2019年3月7日

Chuanghui Electronics Co.,Ltd 殿

日本水素水振興協会

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.219H- 229

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
大阪府中央区南船場4-9-11 順横ビル3F

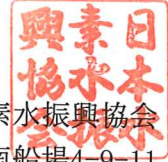
日 本 水 素 水 振 興 協 会
TEL 06-6243-2696

試験結果報告書

No.219H- 229

2019年3月7日

Chuanghui Electronics Co.,Ltd 殿



日本水素振興協会

〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11

試験項目 溶存水素濃度

試料 H₂ Life

試験条件 1) 試験日時 2019年3月7日
2) 測定試薬 溶存水素濃度判定試薬
3) 試料水 ミネラルウォーター(エビアン)

測定方法 H₂ Lifeにミネラルウォーターを入れ、スイッチをONにし、9分後の水素濃度を溶存水素濃度判定試薬(メチレンブルー滴定法)により測定した。

測定結果

溶存水素濃度測定結果

	溶存水素濃度
9分後	3.2

(単位:ppm)

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。

以上