

株式会社 フジファインズ 殿

水素ガス純度検査結果報告書

2019年 10月 21日

株式会社 日立パワーソリューションズ
プロダクトソリューション本部
分析エンジニアリング部  分析技術グループ

〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5719
FAX 029-276-5746

承認	照査	担当
		

検査結果報告書

株式会社 フジファインズ 殿

報告書番号: RCT22988-1

発行年月日: 2019年10月21日

株式会社 日立プロセスソリューションズ
プロダクトソリューション本部
分析エンジニアリング部 分析技術グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5719 FAX 029-276-5746

ご依頼頂きましたサンプルについての検査結果を次の通りご報告致します。

検査品 : アクアリメール 水素生成器-500 (OY-FF70-B)
検査項目 : 水素ガス純度
検査ガス : 発生器吐出ライン末端のガス
検査日 : 2019年10月10日
検査装置 : 日立263-30形TCDガスクロマトグラフ

検査の対象	検査結果	単位	検査の方法
水素ガス純度	99.96	%	ガスクロマトグラフィー
ー以下余白ー			

[備考]

純度算出は、不純ガス成分であるO₂,N₂を測定し、100%より差し引いた値である。
よって、水蒸気(水分量)は加味されていない値である。

検査結果報告書

株式会社 フジファインズ 殿

報告書番号: RCT22988-2

発行年月日: 2019年10月21日

株式会社 日立ソリューションズ
プロダクトソリューション本部
分析エンジニアリング部 分析技術グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5719 FAX 029-276-5746

ご依頼頂きましたサンプルについての検査結果を次の通りご報告致します。

検査品 : アクアリメール 水素生成器-100 (OY-FF50-SV)
検査項目 : 水素ガス純度
検査ガス : 発生器吐出ライン末端のガス
検査日 : 2019年10月10日
検査装置 : 日立263-30形TCDガスクロマトグラフ

検査の対象	検査結果	単位	検査の方法
水素ガス純度	99.97	%	ガスクロマトグラフィー
ー以下余白ー			
[備考] 純度算出は、不純ガス成分であるO ₂ ,N ₂ を測定し、100%より差し引いた値である。 よって、水蒸気(水分量)は加味されていない値である。			

検査結果報告書

株式会社 フジファインズ 殿

報告書番号: RCT22988-3

発行年月日: 2019年10月21日

株式会社 日立パフォーソリューションズ
プロダクトソリューション本部
分析エンジニアリング部 分析技術グループ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832-2
TEL 029-276-5719 FAX 029-276-5746

ご依頼頂きましたサンプルについての検査結果を次の通りご報告致します。

検査品 : アクアリメール 携帯水素吸入&ミスト (OY-FF42-GP)
検査項目 : 水素ガス純度
検査ガス : 発生器吐出部のガス
検査日 : 2019年10月10日
検査装置 : 日立263-30形TCDガスクロマトグラフ

検査の対象	検査結果	単位	検査の方法
水素ガス純度	99.58	%	ガスクロマトグラフィー
ー以下余白ー			
[備考] 純度算出は、不純ガス成分であるO ₂ ,N ₂ を測定し、100%より差し引いた値である。 よって、水蒸気(水分量)は加味されていない値である。			