

分析結果報告書

有限会社ターナープロセス 御中
株式会社イズミズ 御中

報告No. ZA-6025
2016年 8月 3日

三洋エナジ+南淡(株)
分析センター分析課

承認	検印	担当者
		

<件名> 水素吸入器ラブリエリユクスの水素ガス発生量の測定

1.目的

水素吸入器ラブリエリユクスから発生するガス量を調べる。

2.分析方法及び分析条件

水上置換法

200mlのメスフラスコを用いて、水上置換法にて200 ml到達までの時間を計測し、1分当たりのガス発生量に換算した。

3.試料

水素吸入器ラブリエリユクスの出口ガス

※) 60分ボタンにて運転開始し、各経過時間後の出口ガス採取した。

4.結果

Table 1に測定結果を示す。

Table 1 水素吸入器ラブリエリユクスの出口ガス量

測定開始時刻	ガス量 [ml / min.]
20分	81
25分	81
30分	85
35分	85
41分	88

以上