

2019年1月17日

分析報告書

株式会社 ヘリックスジャパン 殿



株式会社クレハ分析センター

〒974-8232 福島県いわき市錦町落合 16 番地
TEL(0246)62-6166 FAX(0246)62-6163

12月26日付でご依頼の測定、分析に対する結果を下記の通りご報告申し上げます。

記

| | | | | | |
|--|--------|------|--------|------|----|
| 依頼件名 : Hycellvator PF72 発生ガス組成分析 | | | | | |
| 1. 試料受取年月日 : 2019年1月11日 | | | | | |
| 2. 試料名 : 水素・酸素混合ガス発生器のガス 機器スタート後 5分, 30分, 55分 | | | | | |
| 3. 試料数 : 9検体 | | | | | |
| 4. 分析結果 | | | | | |
| | 試料名 | 単位 | 水素 | 酸素 | |
| 5分 | 湿潤なし | % | 66.2 | 31.9 | |
| | 湿潤あり | % | 65.7 | 31.6 | |
| | カニューラ出 | % | 66.0 | 31.6 | |
| 30分 | 湿潤なし | % | 66.3 | 31.7 | |
| | 湿潤あり | % | 66.0 | 31.6 | |
| | カニューラ出 | % | 65.9 | 31.4 | |
| 55分 | 湿潤なし | % | 66.5 | 31.5 | |
| | 湿潤あり | % | 66.1 | 31.4 | |
| | カニューラ出 | % | 65.9 | 31.3 | |
| | 定量下限値 | % | 0.01 | 0.01 | |
| *ガス量 (参考値) (単位 : L/min) | | | | | |
| | 湿潤なし | 湿潤あり | カニューラ出 | | |
| | 1.3 | 1.3 | 1.3 | | |
| 5. 分析方法 ガスクロマトグラフ法(TCD)一点検量線法により分析いたしました。 | | | | | |
| 6. 添付資料 存 (枚) ・ 無 | | | | | |
| 備考 | 営業担当 | | 分析担当 | | |
| | 部長 | 担当 | 部長 | 室長 | 担当 |
| | | | | | |

※本件につきご質問などがございましたら、営業担当までお問い合わせください。KSLC06 141201