

2019年 1月 15日

分析報告書

ブルーコンシャス株式会社 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15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：水素ガス分析														
1. 試料受取年月日：2019年1月9日														
2. 試料名：水素ガス発生機のガス モード1, 2, 3														
3. 試料数：3検体														
4. 分析結果														
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>試料名/分析項目</th> <th>水素 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モード1</td> <td>89.9</td> </tr> <tr> <td>モード2</td> <td>97.8</td> </tr> <tr> <td>モード3</td> <td>97.8</td> </tr> <tr> <td>定量下限値</td> <td>0.01</td> </tr> </tbody> </table>					試料名/分析項目	水素 (%)	モード1	89.9	モード2	97.8	モード3	97.8	定量下限値	0.01
試料名/分析項目	水素 (%)													
モード1	89.9													
モード2	97.8													
モード3	97.8													
定量下限値	0.01													
*ガス量 (参考値)														
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>試料名</th> <th>ガス量 (ml/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モード1</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>モード2</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>モード3</td> <td>66</td> </tr> </tbody> </table>					試料名	ガス量 (ml/min)	モード1	55	モード2	61	モード3	66		
試料名	ガス量 (ml/min)													
モード1	55													
モード2	61													
モード3	66													
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