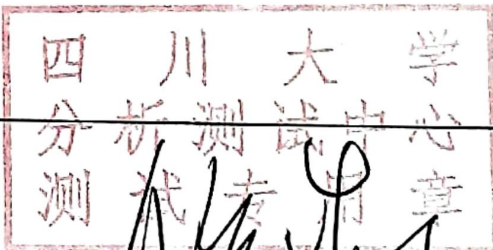
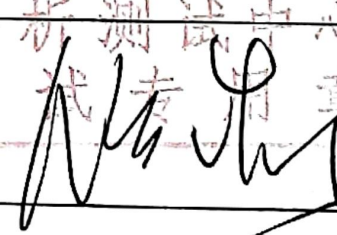


四川大学分析测试中心检测数据

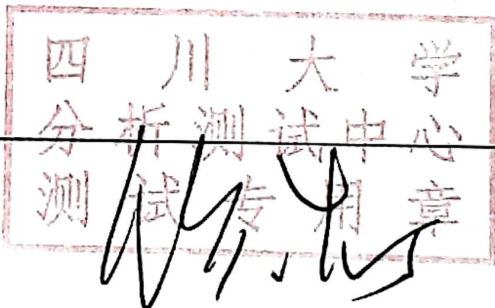
共 1 页, 第 1 页, 图 0 页, 表 0 页

报告编号	22W115P		
委托单位	四川泸天化股份有限公司		
样品名称	铂酸泥	样品数量	1
样品编号	22W115P-01 (客户编号: F2021-4-0039)		
检测项目	样中 Pt、Rh、Pd 含量		
检测依据	GB/T 23942-2009 化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则		
检测仪器	5100 SVDV ICP-OES 电感耦合等离子体质谱仪		
<p>检测数据:</p> <p>客户称为“铂酸泥”的样品中 Pt、Rh、Pd 的含量如下:</p> <p style="margin-left: 40px;">Pt: 1.17%</p> <p style="margin-left: 40px;">Rh: 0.025%</p> <p style="margin-left: 40px;">Pd: 0.22%</p> <p>备注: 样品不均匀, 结果仅供参考。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">以下空白</div>			
检测人	程光磊	签发人	 
校核人	吴曦	签发日期	2022-3-3

- 备注:
1. 本检测数据仅供委托方科研、教学或内部质量控制使用, 不具有法定证明作用。
 2. 本数据无“测试专用章”和骑缝章无效。
 3. 样品名称、批号(标识)由送检方提供, 本中心不负责其真伪, 检测结果只对送检样品负责。
 4. 自检测数据发出之日起, 本中心受理检测质量申诉的有效期限最长为 15 天, 且不超过样品保存有效期。若原送样已被送样单位取回、或原送样无法适当保存、或原送样太少不足以复检时, 本中心不受理样品复检。复检结果无误, 需另收费。

四川大学分析测试中心检测数据

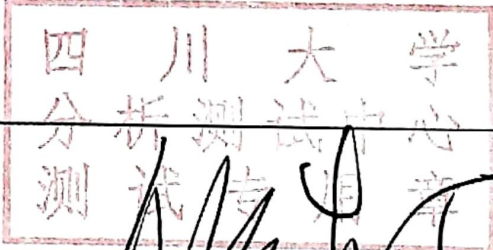
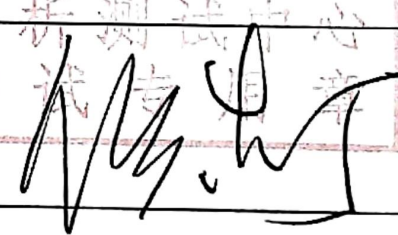
共 1 页, 第 1 页, 图 0 页, 表 0 页

报告编号	22W116P		
委托单位	四川泸天化股份有限公司		
样品名称	铂杂灰	样品数量	1
样品编号	22W116P-01 (客户编号: F2021-4-0040)		
检测项目	样中 Pt、Rh、Pd 含量		
检测依据	GB/T 23942-2009 化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则		
检测仪器	5100 SVDV ICP-OES 电感耦合等离子体质谱仪		
<p>检测数据:</p> <p>客户称为“铂杂灰”的样品中 Pt、Rh、Pd 的含量如下:</p> <p style="margin-left: 40px;">Pt: 1.88%</p> <p style="margin-left: 40px;">Rh: 0.066%</p> <p style="margin-left: 40px;">Pd: 0.46%</p> <p>备注: 样品不均匀, 结果仅供参考。</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">以下空白</div>			
检测人	程光磊	签发人	
校核人	吴曦	签发日期	2022-3-3

- 备注:
1. 本检测数据仅供委托方科研、教学或内部质量控制使用, 不具有法定证明作用。
 2. 本数据无“测试专用章”和骑缝章无效。
 3. 样品名称、批号(标识)由送检方提供, 本中心不负责其真伪, 检测结果只对送检样品负责。
 4. 自检测数据发出之日起, 本中心受理检测质量申诉的有效期限最长为 15 天, 且不超过样品保存有效期。若原送样已被送样单位取回、或原送样无法适当保存、或原送样太少不足以复检时, 本中心不受理样品复检。复检结果无误, 需另收费。

四川大学分析测试中心检测数据

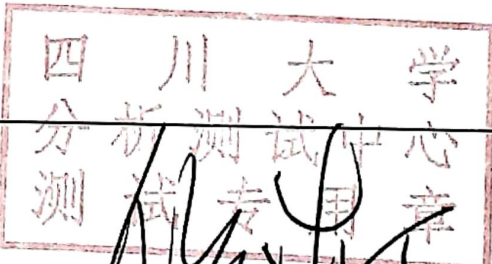
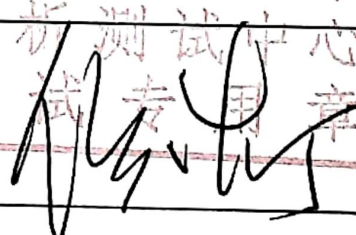
共 1 页, 第 1 页, 图 0 页, 表 0 页

报告编号	22W117P		
委托单位	四川泸天化股份有限公司		
样品名称	洗网槽残灰	样品数量	1
样品编号	22W117P-01 (客户编号: F2021-4-0041)		
检测项目	样中 Pt、Rh、Pd 含量		
检测依据	GB/T 23942-2009 化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则		
检测仪器	5100 SVDV ICP-OES 电感耦合等离子体质谱仪		
<p>检测数据:</p> <p>客户称为“洗网槽残灰”的样品中 Pt、Rh、Pd 的含量如下:</p> <p style="margin-left: 40px;">Pt: 54.6%</p> <p style="margin-left: 40px;">Rh: 5.30%</p> <p style="margin-left: 40px;">Pd: 1.20%</p> <p>备注: 样品不均匀, 结果仅供参考。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">以下空白</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>			
检测人	程光磊	签发人	
校核人	吴曦	签发日期	2022.3.3

- 备注:
1. 本检测数据仅供委托方科研、教学或内部质量控制使用, 不具有法定证明作用。
 2. 本数据无“测试专用章”和骑缝章无效。
 3. 样品名称、批号(标识)由送检方提供, 本中心不负责其真伪, 检测结果只对送检样品负责。
 4. 自检测数据发出之日起, 本中心受理检测质量申诉的有效期限最长为 15 天, 且不超过样品保存有效期。若原送样已被送样单位取回、或原送样无法适当保存、或原送样太少不足以复检时, 本中心不受理样品复检。复检结果无误, 需另收费。

四川大学分析测试中心检测数据

共 1 页, 第 1 页, 图 0 页, 表 0 页

报告编号	22W118P		
委托单位	四川泸天化股份有限公司		
样品名称	铂台灰	样品数量	1
样品编号	22W118P-01 (客户编号: F2021-4-0042)		
检测项目	样中 Pt、Rh、Pd 含量		
检测依据	GB/T 23942-2009 化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则		
检测仪器	5100 SVDV ICP-OES 电感耦合等离子体质谱仪		
<p>检测数据:</p> <p>客户称为“铂台灰”的样品中 Pt、Rh、Pd 的含量如下:</p> <p style="margin-left: 40px;">Pt: 59.2%</p> <p style="margin-left: 40px;">Rh: 4.96%</p> <p style="margin-left: 40px;">Pd: 2.02%</p> <p>备注: 样品不均匀, 结果仅供参考。</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">以下空白</div>			
检测人	程光磊	签发人	 
校核人	吴曦	签发日期	2022-3-3

- 备注:
1. 本检测数据仅供委托方科研、教学或内部质量控制使用, 不具有法定证明作用。
 2. 本数据无“测试专用章”和骑缝章无效。
 3. 样品名称、批号(标识)由送检方提供, 本中心不负责其真伪, 检测结果只对送检样品负责。
 4. 自检测数据发出之日起, 本中心受理检测质量申诉的有效期限最长为 15 天, 且不超过样品保存有效期。若原送样已被送样单位取回、或原送样无法适当保存、或原送样太少不足以复检时, 本中心不受理样品复检。复检结果无误, 需另收费。