



# ELEMENTAL IMPURITIES ICHQ3D

<p>1</p> <p>1.5 0.2</p> <p>As</p> <p>1.5</p>	<p>1</p> <p>0.3 0.1</p> <p>Hg</p> <p>3</p>	<p>1</p> <p>0.5 0.5</p> <p>Pb</p> <p>0.5</p>	<p>1</p> <p>0.2 0.2</p> <p>Cd</p> <p>0.5</p>	<p>2A</p> <p>0.5 0.3</p> <p>Co</p> <p>5</p>	<p>2A</p> <p>2 0.5</p> <p>Ni</p> <p>20</p>	<p>2A</p> <p>1 0.1</p> <p>V</p> <p>10</p>	<p>2B</p> <p>0.8 0.8</p> <p>Tl</p> <p>0.8</p>
<p>2B</p> <p>10 0.1</p> <p>Au</p> <p>10</p>	<p>2B</p> <p>1 0.1</p> <p>Pd</p> <p>10</p>	<p>2B</p> <p>1 0.1</p> <p>Ir</p> <p>10</p>	<p>2B</p> <p>1 0.1</p> <p>Os</p> <p>10</p>	<p>2B</p> <p>1 0.1</p> <p>Rh</p> <p>10</p>	<p>2B</p> <p>1 0.1</p> <p>Ru</p> <p>10</p>	<p>2B</p> <p>8 13</p> <p>Se</p> <p>15</p>	<p>2B</p> <p>1 0.7</p> <p>Ag</p> <p>15</p>
<p>2B</p> <p>1 0.1</p> <p>Pt</p> <p>10</p>	<p>3</p> <p>25 2.5</p> <p>Li</p> <p>55</p>	<p>3</p> <p>9 2</p> <p>Sb</p> <p>120</p>	<p>3</p> <p>70 30</p> <p>Ba</p> <p>140</p>	<p>3</p> <p>150 1</p> <p>Mo</p> <p>300</p>	<p>3</p> <p>30 3</p> <p>Cu</p> <p>300</p>	<p>3</p> <p>60 6</p> <p>Sr</p> <p>600</p>	<p>3</p> <p>110 0.3</p> <p>Cn</p> <p>1100</p>