



20251112

GBT 629 1997

NOH

400

2025 11 12

<b>(NOI), %</b>	<b>95.0</b>	<b>98.0</b>
<b>(NaCl), %</b>	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>
<b>,</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>(Cl), %</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
<b>(SO<sub>2</sub>), %</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>
<b>(N), %</b>	<b>0.002</b>	<b>0.002</b>
<b>(PO<sub>4</sub>), %</b>	<b>0.002</b>	<b>0.002</b>
<b>(SiO<sub>2</sub>), %</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>
<b>(Al), %</b>	<b>0.005</b>	<b>0.005</b>
<b>(Ca), %</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>
<b>(Fe), %</b>	<b>0.002</b>	<b>0.002</b>
<b>(H<sub>2</sub>O), %</b>	<b>0.003</b>	<b>0.003</b>