

**2025**

**1**

**1, 3**      **16800**                      **8000t/a**      **2**    **- 1, 3**      **13500**  
**14500**                      **17000**                      **15600**  
**1900**

**2**

			(t/a)
<b>1</b>			<b>8000</b>
<b>2</b>	<b>XP 366</b>		<b>48</b>
<b>3</b>	<b>XP 367</b>		<b>40</b>
<b>4</b>	<b>SP 1055</b>		<b>24</b>
<b>5</b>			<b>8</b>
<b>6</b>	<b>DM</b>		<b>24</b>

**3**

**1**

	<b>RO</b>	<b>D011</b>	<b>VOCs</b>	<b>19 2g/m<sup>3</sup></b>	<b>/</b>
<b>2024</b>					<b>RO</b>

**2**

<b>CO</b>	<b>54g/L</b>		<b>/</b>

	<b>6.53g/L</b>	/
	<b>1.36g/L</b>	/

**2021**

**1#**