

**106/2022 VIET NAM - NORTH CENTRAL COAST - THANH HOA - NGHI SON Cement - Depths.**

Source: Viet Nam Maritime Safety - North, Notice No. 263/2022/TBHH-TCTBĐATHHMB

**Chart - VN50012** [*previous update 89/2022*]

Replace	depth, <sup>12</sup> <sub>5</sub> with depth, <sup>12</sup> <sub>8</sub>	19°20.91'N 105°50.30'E
	depth, <sup>12</sup> <sub>2</sub> with depth, <sup>12</sup>	19°20.89'N 105°50.04'E
	depth, <sup>12</sup> <sub>2</sub> with depth, <sup>12</sup>	19°20.85'N 105°49.80'E
	depth, <sup>13</sup> <sub>8</sub> with depth, <sup>13</sup> <sub>1</sub>	19°20.80'N 105°49.53'E
	depth, <sup>11</sup> <sub>2</sub> with depth, <sup>12</sup>	19°20.76'N 105°49.28'E
	depth, <sup>11</sup> with depth, <sup>12</sup>	19°20.68'N 105°49.11'E
	depth, <sup>11</sup> with depth, <sup>12</sup>	19°20.68'N 105°49.00'E
	depth, <sup>11</sup> <sub>5</sub> with depth, <sup>12</sup>	19°20.60'N 105°48.96'E
	depth, <sup>11</sup> with depth, <sup>12</sup>	19°20.62'N 105°48.84'E
	depth, <sup>11</sup> <sub>5</sub> with depth, <sup>12</sup>	19°20.55'N 105°48.84'E
	depth, <sup>7</sup> <sub>6</sub> with depth, <sup>8</sup>	19°20.55'N 105°49.02'E
	depth, <sup>6</sup> <sub>7</sub> with depth, <sup>8</sup>	19°20.50'N 105°48.89'E
Delete	depth, <sup>11</sup> <sub>6</sub>	19°20.84'N 105°49.44'E
	depth, <sup>11</sup>	19°20.82'N 105°49.33'E
	depth, <sup>11</sup>	19°20.76'N 105°49.17'E
	depth, <sup>11</sup>	19°20.73'N 105°49.07'E
	depth, <sup>5</sup> <sub>5</sub>	19°20.48'N 105°48.88'E

(All positions are referred to WGS84 Datum)

**106/2022 VIỆT NAM - BỜ BIỂN BẮC TRUNG BỘ - THANH HÓA - XI MĂNG NGHI SƠN - Độ sâu.**

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc, Thông báo số 263/2022/TBHH-TCTBĐATHHMB

**Hải đồ - VN50012** [*cập nhật trước 89/2022*]

Thay	độ sâu, <sup>12</sup> <sub>5</sub> bằng độ sâu, <sup>12</sup> <sub>8</sub>	19°20.91'N 105°50.30'E
	độ sâu, <sup>12</sup> <sub>2</sub> bằng độ sâu, <sup>12</sup>	19°20.89'N 105°50.04'E
	độ sâu, <sup>12</sup> <sub>2</sub> bằng độ sâu, <sup>12</sup>	19°20.85'N 105°49.80'E
	độ sâu, <sup>13</sup> <sub>8</sub> bằng độ sâu, <sup>13</sup> <sub>1</sub>	19°20.80'N 105°49.53'E
	độ sâu, <sup>11</sup> <sub>2</sub> bằng độ sâu, <sup>12</sup>	19°20.76'N 105°49.28'E

	độ sâu, 11	bằng độ sâu, 12	19°20.68'N	105°49.11'E
	độ sâu, 11	bằng độ sâu, 12	19°20.68'N	105°49.00'E
	độ sâu, 11 <sub>5</sub>	bằng độ sâu, 12	19°20.60'N	105°48.96'E
	độ sâu, 11	bằng độ sâu, 12	19°20.62'N	105°48.84'E
	độ sâu, 11 <sub>5</sub>	bằng độ sâu, 12	19°20.55'N	105°48.84'E
	độ sâu, 7 <sub>6</sub>	bằng độ sâu, 8	19°20.55'N	105°49.02'E
	độ sâu, 6 <sub>7</sub>	bằng độ sâu, 8	19°20.50'N	105°48.89'E
Xóa	độ sâu, 11 <sub>6</sub>		19°20.84'N	105°49.44'E
	độ sâu, 11		19°20.82'N	105°49.33'E
	độ sâu, 11		19°20.76'N	105°49.17'E
	độ sâu, 11		19°20.73'N	105°49.07'E
	độ sâu, 5 <sub>5</sub>		19°20.48'N	105°48.88'E

(Tất cả các vị trí được tham chiếu theo hệ tọa độ WGS84)