

CO2 100% CTWD 15 mm.

Amp	ครั้งที่	น้ำหนักก่อนตรวจจับ	น้ำหนักหลังตรวจจับ	ผลต่างน้ำหนัก	Amp	น้ำหนักก่อนตรวจจับ	น้ำหนักหลังตรวจจับ	ผลต่างน้ำหนัก				
80	1	354.42	354.79	370	80	358.36	358.62	260				
	2	355.5	355.85	350					average	359.9	360.17	270
				360								
160	1	352.11	352.61	500	160	361.4	361.67	270				
	2	357.13	357.62	490					average	357.97	358.26	290
				495.00								
240	1	357.67	358.7	1030	240	346.46	346.93	470				
	2	353.63	354.69	1060					average	357.79	358.22	430
				1045.00								

10%CO2 90%Ar CTWD 15 mm.

Amp	ครั้งที่	น้ำหนักก่อนตรวจจับ	น้ำหนักหลังตรวจจับ	ผลต่างน้ำหนัก	Amp	น้ำหนักก่อนตรวจจับ	น้ำหนักหลังตรวจจับ	ผลต่างน้ำหนัก				
80	1	364.03	364.19	160	80	350.64	350.71	70				
	2	352.78	352.93	150					average	347.56	347.65	90
				155.00								
160	1	356.38	356.61	230	160	361.45	361.53	80				
	2	359.47	359.69	220					average	354.09	354.16	70
				225.00								
240	1	355.52	356.26	740	240	366.39	367.02	630				
	2	361.23	362.01	780					average	357.67	358.32	650
				760								

20%CO2 80%Ar CTWD 15 mm.

Amp	ครั้งที่	น้ำหนักก่อนตรวจจับ	น้ำหนักหลังตรวจจับ	ผลต่างน้ำหนัก	Amp	น้ำหนักก่อนตรวจจับ	น้ำหนักหลังตรวจจับ	ผลต่างน้ำหนัก
80	1	365.43	365.62	190	80	357.12	357.23	110
	2	354.92	355.11	190		361.24	361.34	100
			average	190			average	105.00
160	1	362.7	363.01	310	160	358.71	358.9	190
	2	358.01	358.3	290		364.86	365.03	170
			average	300			average	180.00
240	1	355.93	356.59	660	240	353.64	354.18	540
	2	361.04	361.72	680		362.39	362.98	590
			average	670			average	565.00