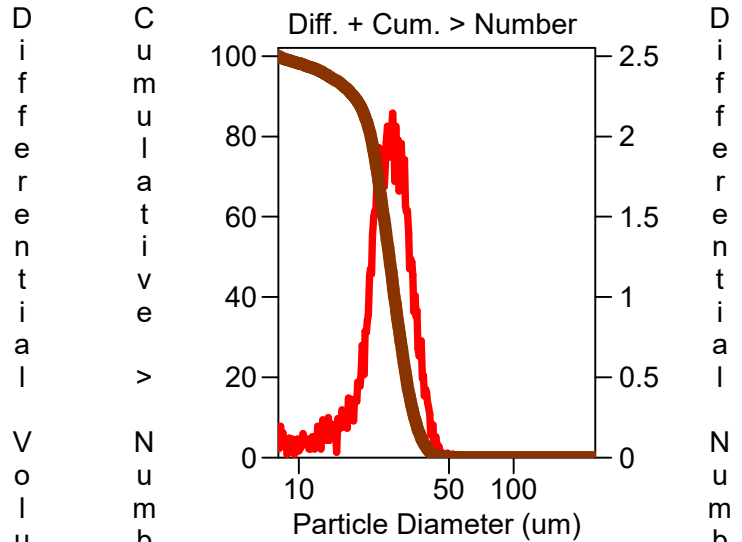
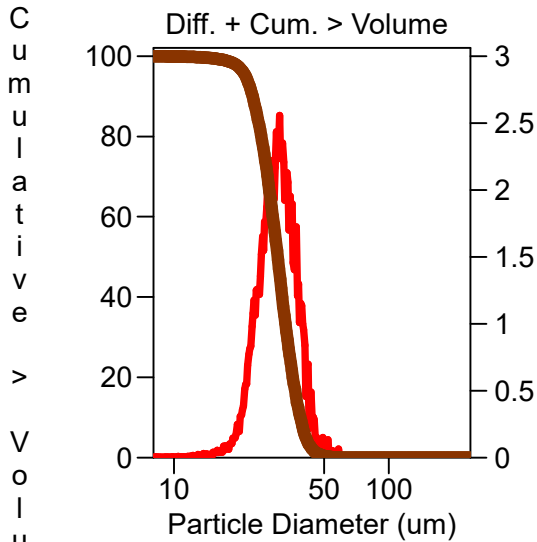


File name: D:\MS3\WA#400_250317_15-12_02.#M3
 Group ID: WA#400
 Sample ID: 250317
 Size bins: 300 from 8 um to 240 um
 Sigma: 14874 (Coincidence corrected)
 Acquired: 15:12 21 Mar 2025



Number Statistics (Arithmetic)

WA#400_250317_15-12_02.#M3

Calculations from 8.000 um to 240.0 um

Number: 100%
 Mean: 26.29 um S.D.: 6.661 um
 Median: 26.35 um C.V.: 25.3%
 Mode: 27.37 um
 Specific Surf. Area: 2041 cm²/mL

>0%	>3%	>5%	>10%	>50%	>90%	>94%	>95%
58.84 um	38.72 um	37.05 um	34.52 um	26.35 um	18.02 um	14.82 um	13.76 um

Volume Statistics (Arithmetic)

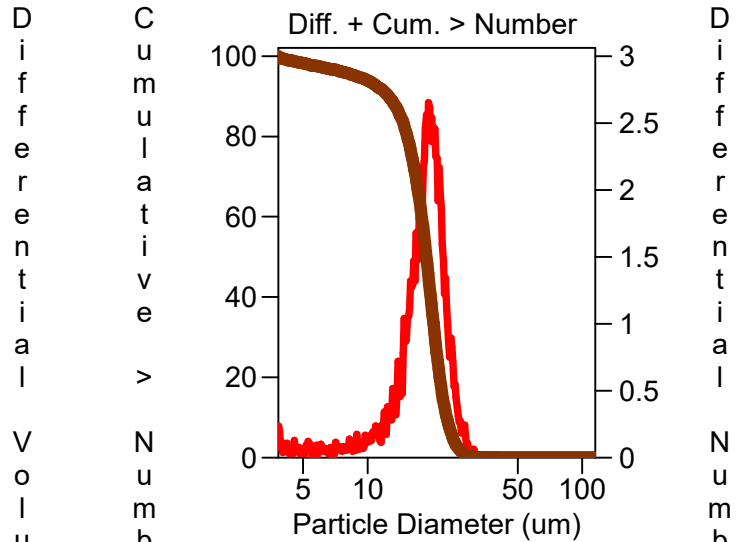
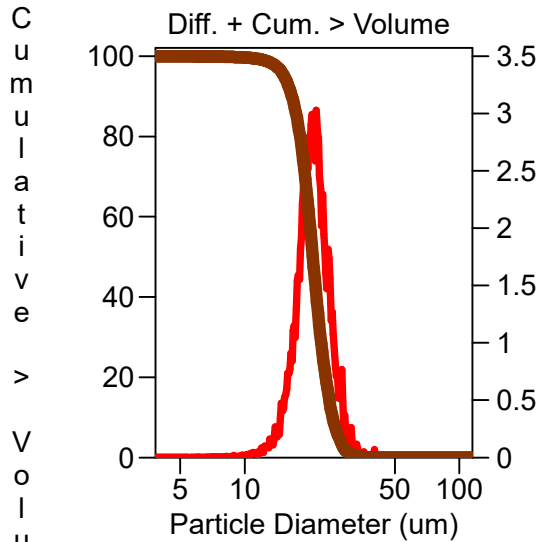
WA#400_250317_15-12_02.#M3

Calculations from 8.000 um to 240.0 um

Volume: 100%
 Mean: 30.69 um S.D.: 6.157 um
 Median: 30.38 um C.V.: 20.1%
 Mode: 31.01 um
 Specific Surf. Area: 2041 cm²/mL

>0%	>3%	>5%	>10%	>50%	>90%	>94%	>95%
58.84 um	42.84 um	41.00 um	38.74 um	30.38 um	23.23 um	21.98 um	21.54 um

File name: D:\MS3\WA#600_250320_09-58_02.#M3
 Group ID: WA#600
 Sample ID: 250320
 Size bins: 300 from 3.82 um to 115 um
 Sigma: 13188 (Coincidence corrected)
 Acquired: 9:58 21 Mar 2025



Number Statistics (Arithmetic)

WA#600_250320_09-58_02.#M3

Calculations from 3.825 um to 114.7 um

Number: 100%
 Mean: 18.25 um S.D.: 4.603 um
 Median: 18.78 um C.V.: 25.2%
 Mode: 19.24 um
 Specific Surf. Area: 2965 cm²/mL

>0%	>3%	>5%	>10%	>50%	>90%	>94%	>95%
40.43 um	25.86 um	24.85 um	23.31 um	18.78 um	12.51 um	9.968 um	8.887 um

Volume Statistics (Arithmetic)

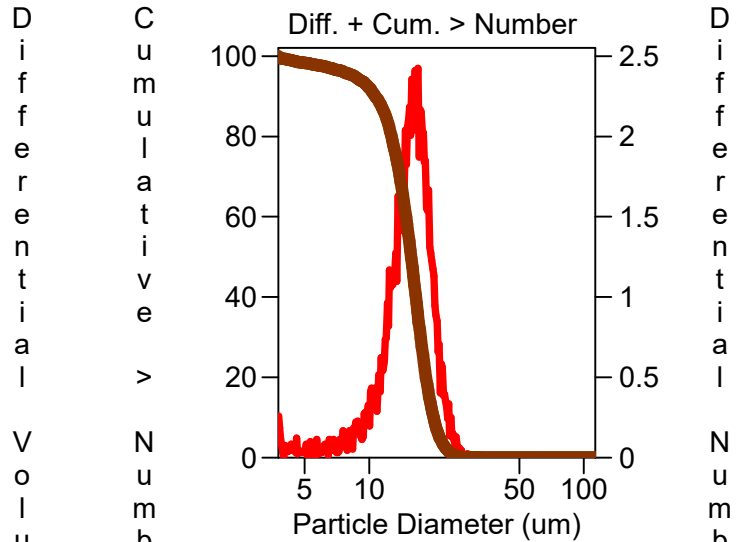
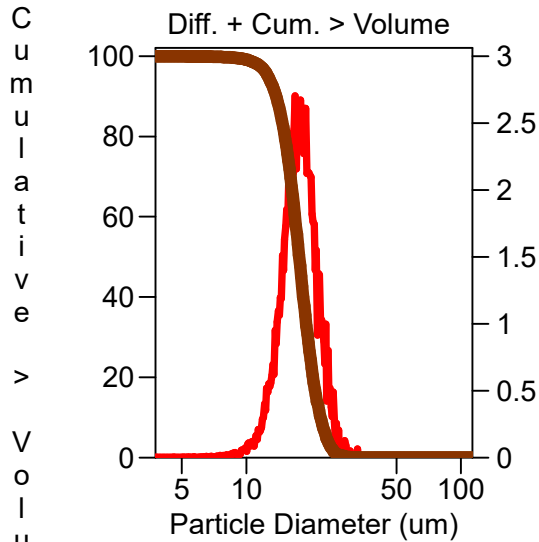
WA#600_250320_09-58_02.#M3

Calculations from 3.825 um to 114.7 um

Volume: 100%
 Mean: 20.94 um S.D.: 3.713 um
 Median: 20.73 um C.V.: 17.7%
 Mode: 21.55 um
 Specific Surf. Area: 2965 cm²/mL

>0%	>3%	>5%	>10%	>50%	>90%	>94%	>95%
40.43 um	28.41 um	27.45 um	25.62 um	20.73 um	16.55 um	15.58 um	15.26 um

File name: D:\MS3\WA#700_250320_09-51_01.#M3
 Group ID: WA#700
 Sample ID: 250320
 Size bins: 300 from 3.76 um to 113 um
 Sigma: 13195 (Coincidence corrected)
 Acquired: 9:51 21 Mar 2025



Number Statistics (Arithmetic)
%

WA#700_250320_09-51_01.#M3
%

Calculations from 3.761 um to 112.8 um

Number: 100%
 Mean: 15.43 um S.D.: 3.818 um
 Median: 15.67 um C.V.: 24.7%
 Mode: 16.89 um
 Specific Surf. Area: 3504 cm²/mL

>0%	>3%	>5%	>10%	>50%	>90%	>94%	>95%
33.16 um	22.26 um	21.27 um	19.92 um	15.67 um	10.66 um	9.065 um	8.536 um

Volume Statistics (Arithmetic)

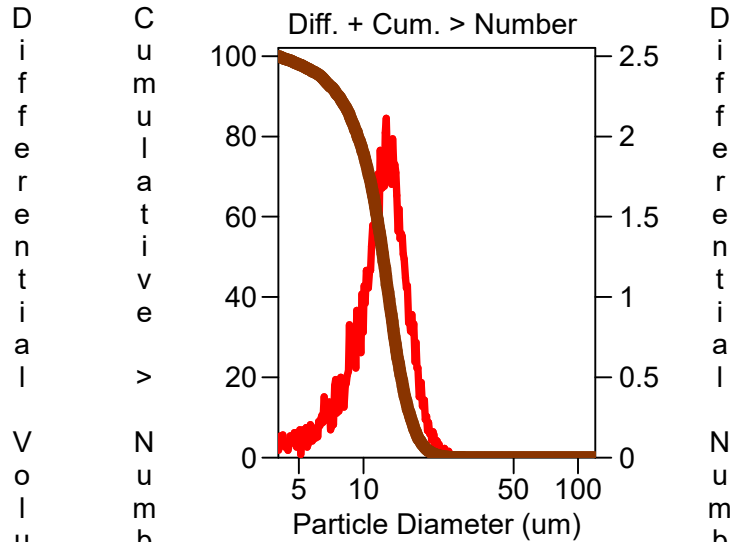
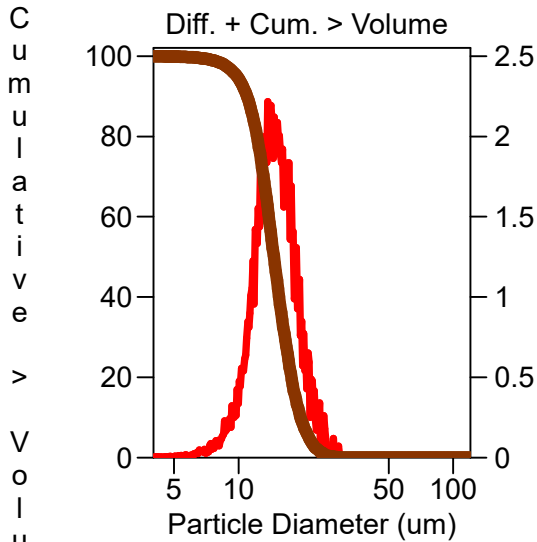
WA#700_250320_09-51_01.#M3

Calculations from 3.761 um to 112.8 um

Volume: 100%
 Mean: 17.78 um S.D.: 3.336 um
 Median: 17.61 um C.V.: 18.8%
 Mode: 16.89 um
 Specific Surf. Area: 3504 cm²/mL

>0%	>3%	>5%	>10%	>50%	>90%	>94%	>95%
33.16 um	24.48 um	23.54 um	22.13 um	17.61 um	13.75 um	12.87 um	12.60 um

File name: D:\MS3\WA#800_250307_15-47_02.#M3
 Group ID: WA#800
 Sample ID: 250307
 Size bins: 300 from 4 um to 120 um
 Sigma: 15619 (Coincidence corrected)
 Acquired: 15:47 11 Mar 2025



Number Statistics (Arithmetic)
%

WA#800_250307_15-47_02.#M3

Calculations from 4.000 um to 120.0 um

Number: 100%
 Mean: 12.27 um S.D.: 3.469 um
 Median: 12.35 um C.V.: 28.3%
 Mode: 12.79 um
 Specific Surf. Area: 4249 cm²/mL

>0%	>3%	>5%	>10%	>50%	>90%	>94%	>95%
29.42 um	18.96 um	17.93 um	16.58 um	12.35 um	7.662 um	6.580 um	6.314 um

Volume Statistics (Arithmetic)

WA#800_250307_15-47_02.#M3

Calculations from 4.000 um to 120.0 um

Volume: 100%
 Mean: 14.94 um S.D.: 3.465 um
 Median: 14.59 um C.V.: 23.2%
 Mode: 13.69 um
 Specific Surf. Area: 4249 cm²/mL

>0%	>3%	>5%	>10%	>50%	>90%	>94%	>95%
29.42 um	22.37 um	21.21 um	19.41 um	14.59 um	10.94 um	10.11 um	9.829 um