

1668A - 209 Congeners - Acceptance Criteria

PCB Congeners	Laboratory Spike/Laboratory Spike Duplicate Criteria (LCS & LCSD)						
	Congener Number	Accuracy (% Recovery)			Precision (% Recovery)		
		Water	Soil	Tissue	Water	Soil	Tissue
2-MoCB	1	15-150	15-150	15-150	≤50	≤50	≤50
3-MoCB	2	15-150	15-150	15-150	≤50	≤50	≤50
4-MoCB	3	15-150	15-150	15-150	≤50	≤50	≤50
2,2'-DiCB	4	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3-DiCB	5	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3'-DiCB	6	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,4-DiCB	7	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,4'-DiCB	8	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,5-DiCB	9	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,6-DiCB	10	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
3,3'-DiCB	11	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
3,4-DiCB	12	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
3,4'-DiCB	13	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
3,5-DiCB	14	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
4,4'-DiCB	15	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3-TrCB	16	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',4-TrCB	17	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',5-TrCB	18	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',6-TrCB	19	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,3'-TrCB	20	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,4-TrCB	21	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,4'-TrCB	22	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,5-TrCB	23	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,6-TrCB	24	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3',4-TrCB	25	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3',5-TrCB	26	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3',6-TrCB	27	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,4,4'-TrCB	28	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,4,5-TrCB	29	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,4,6-TrCB	30	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,4',5-TrCB	31	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,4',6-TrCB	32	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50

2',3,4-TrCB	33	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2',3,5-TrCB	34	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,3',4-TrCB	35	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,3',5-TrCB	36	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,4,4'-TrCB	37	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,4,5-TrCB	38	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,4',5-TrCB	39	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3'-TeCB	40	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4-TeCB	41	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4'-TeCB	42	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,5-TeCB	43	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,5'-TeCB	44	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,6-TeCB	45	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,6'-TeCB	46	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4'-TeCB	47	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,5-TeCB	48	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,5'-TeCB	49	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,6-TeCB	50	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,6'-TeCB	51	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',5,5'-TeCB	52	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',5,6'-TeCB	53	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',6,6'-TeCB	54	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4'-TeCB	55	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4'-TeCB	56	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',5-TeCB	57	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',5'-TeCB	58	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',6-TeCB	59	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4,4'-TeCB	60	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4,5-TeCB	61	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4,6-TeCB	62	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4',5-TeCB	63	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4',6-TeCB	64	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,5,6-TeCB	65	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',4,4'-TeCB	66	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',4,5-TeCB	67	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',4,5'-TeCB	68	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',4,6-TeCB	69	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50

2,3',4',5'-TeCB	70	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',4',6'-TeCB	71	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',5,5'-TeCB	72	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',5,6'-TeCB	73	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,4,4',5'-TeCB	74	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,4,4',6'-TeCB	75	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2',3,4',5'-TeCB	76	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,3',4,4'-TeCB	77	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,3',4,5'-TeCB	78	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,3',4,5'-TeCB	79	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,3',5,5'-TeCB	80	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,4,4',5'-TeCB	81	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4-PeCB	82	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',5-PeCB	83	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',6-PeCB	84	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,4'-PeCB	85	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,5-PeCB	86	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,5'-PeCB	87	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,6-PeCB	88	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,6'-PeCB	89	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4',5-PeCB	90	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4',6-PeCB	91	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,5,5'-PeCB	92	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,5,6-PeCB	93	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,5,6'-PeCB	94	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,5',6-PeCB	95	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,6,6'-PeCB	96	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3',4,5-PeCB	97	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3',4,6-PeCB	98	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,4',5-PeCB	99	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,4',6-PeCB	100	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,5,5'-PeCB	101	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,5,6'-PeCB	102	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,5,6'-PeCB	103	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,6,6'-PeCB	104	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4,4'-PeCB	105	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4,5-PeCB	106	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50

2,3,3',4',5-PeCB	107	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4,5'-PeCB	108	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4,6-PeCB	109	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4',6-PeCB	110	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',5,5'-PeCB	111	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',5,6-PeCB	112	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',5',6-PeCB	113	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4,4',5-PeCB	114	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4,4',6-PeCB	115	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4,5,6-PeCB	116	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4',5,6-PeCB	117	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',4,4',5-PeCB	118	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',4,4',6-PeCB	119	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',4,5,5'-PeCB	120	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',4,5,6-PeCB	121	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2',3,3',4,5-PeCB	122	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2',3,4,4',5-PeCB	123	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2',3,4,5,5'-PeCB	124	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2',3,4,5,6'-PeCB	125	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,3',4,4',5-PeCB	126	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,3',4,5,5'-PeCB	127	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,4'-HxCB	128	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,5-HxCB	129	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,5'-HxCB	130	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,6-HxCB	131	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,6'-HxCB	132	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',5,5'-HxCB	133	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',5,6-HxCB	134	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',5,6'-HxCB	135	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',6,6'-HxCB	136	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,4',5-HxCB	137	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,4',5'-HxCB	138	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,4',6-HxCB	139	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,4',6'-HxCB	140	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,5,5'-HxCB	141	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,5,6-HxCB	142	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,5,6'-HxCB	143	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50

2,2',3,4,5',6-HxCB	144	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,6,6'-HxCB	145	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4',5,5'-HxCB	146	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4',5,6-HxCB	147	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4',5,6'-HxCB	148	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4',5,6-HxCB	149	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4',6,6'-HxCB	150	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,5,5',6-HxCB	151	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,5,6,6'-HxCB	152	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,4',5,5'-HxCB	153	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,4',5,6-HxCB	154	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',4,4',6,6'-HxCB	155	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4,4',5-HxCB	156	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4,4',5'-HxCB	157	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4,4',6-HxCB	158	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4,5,5'-HxCB	159	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4,5,6-HxCB	160	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4,5',6-HxCB	161	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4',5,5'-HxCB	162	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4',5,6-HxCB	163	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',4',5',6-HxCB	164	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,3',5,5',6-HxCB	165	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4,4',5,6-HxCB	166	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3,4,4',5,5'-HxCB	167	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,3',4,4',5,6-HxCB	168	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
3,3',4,4',5,5'-HxCB	169	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,4',5-HpCB	170	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,4',6-HpCB	171	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,5,5'-HpCB	172	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,5,6-HpCB	173	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,5,6'-HpCB	174	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,5',6-HpCB	175	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4,6,6'-HpCB	176	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',4',5,6-HpCB	177	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',5,5',6-HpCB	178	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,3',5,6,6'-HpCB	179	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50
2,2',3,4,4',5,5'-HpCB	180	50-150	50-150	50-150	≤ 50	≤ 50	≤ 50

2,2',3,4,4',5,6-HpCB	181	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,4,4',5,6'-HpCB	182	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,4,4',5',6-HpCB	183	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,4,4',6,6'-HpCB	184	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,4,5,5',6-HpCB	185	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,4,5,6,6'-HpCB	186	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,4,5,5',6-HpCB	187	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,4',5,6,6'-HpCB	188	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	189	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,3',4,4',5,6-HpCB	190	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,3',4,4',5',6-HpCB	191	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,3',4,5,5',6-HpCB	192	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,3',4',5,5',6-HpCB	193	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,4',5,5'-OcCB	194	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,4',5,6-OcCB	195	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,4',5,6'-OcCB	196	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,4',6,6'-OcCB	197	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,5,5',6-OcCB	198	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,5,5',6'-OcCB	199	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,5,6,6'-OcCB	200	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,5',6,6'-OcCB	201	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',5,5',6,6'-OcCB	202	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,4,4',5,5',6-OcCB	203	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,4,4',5,6,6'-OcCB	204	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,3,3',4,4',5,5',6-OcCB	205	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,4',5,5',6-NoCB	206	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-NoCB	207	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NoCB	208	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
DeCB	209	50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
Total Homologues							
Total Monochlorobiphenyl		50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
Total Dichlorobiphenyl		50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
Total Trichlorobiphenyl		50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
Total Tetrachlorobiphenyl		50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
Total Pentachlorobiphenyl		50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
Total Hexachlorobiphenyl		50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50
Total Heptachlorobiphenyl		50-150	50-150	50-150	≤50	≤50	≤50

Total Octachlorobiphenyl	50-150	50-150	50-150	<u>≤50</u>	<u>≤50</u>	<u>≤50</u>
Total Nonachlorobiphenyl	50-150	50-150	50-150	<u>≤50</u>	<u>≤50</u>	<u>≤50</u>
Total Decachlorobiphenyl	50-150	50-150	50-150	<u>≤50</u>	<u>≤50</u>	<u>≤50</u>

Labeled Standards

13C-2-MoCB	15-140	15-140	15-140	NA	NA	NA
13C-4-MoCB	15-140	15-140	15-140	NA	NA	NA
13C-2,2'-DiCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-4,4'-DiCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,2',6-TrCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-3,4,4'-TrCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,2',6,6'-TeCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-3,3',4,4'-TeCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-3,4,4',5-TeCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,2',4,6,6'-PeCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,3,3',4,4'-PeCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,3,4,4',5-PeCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,3',4,4',5-PeCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2',3,4,4',5-PeCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-3,3',4,4',5-PeCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,2',4,4',6,6'-HxCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,3,3',4,4',5-HxCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,3,3',4,4',5'-HxCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,3',4,4',5',5'-HxCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-3,3',4,4',5,5'-HxCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,2',3,4',5,6,6'-HpCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2',3,3',4,4',5,5'-HpCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,2',3,3',5,5',6,6'-OcCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,3,3',4,4',5,5',6-OcCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,2',3,3',4,4',5,5',6-NoCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NoCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA
13C-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeCB	25-150	25-150	25-150	NA	NA	NA

Cleanup Standards

13C-2,4,4'-TrCB	30-135	30-135	30-135	NA	NA	NA
13C-2,3,3',5,5'-PeCB	30-135	30-135	30-135	NA	NA	NA
13C-2,2',3,3',5,5',6-HpCB	30-135	30-135	30-135	NA	NA	NA