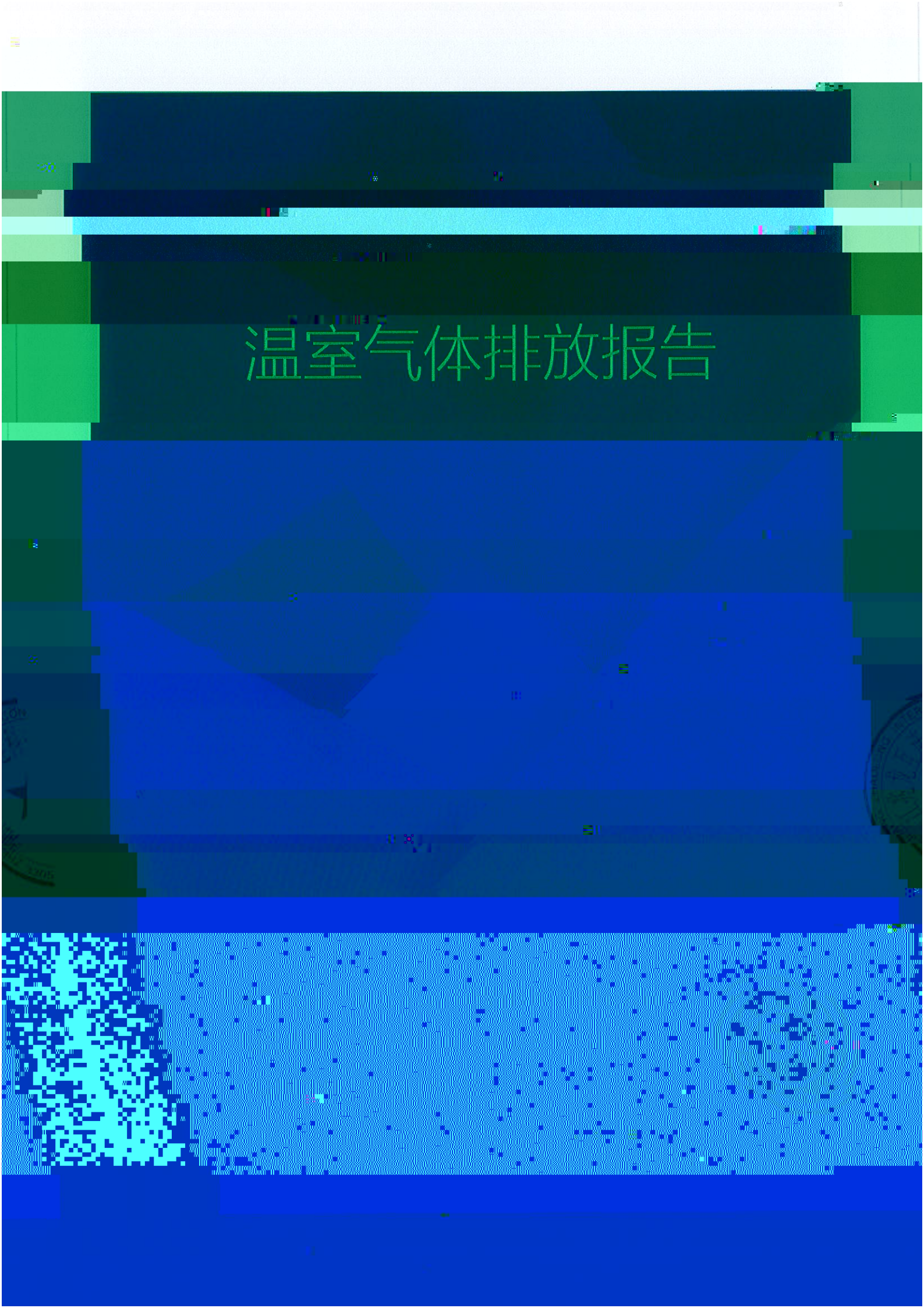


温室气体排放报告



温室气体核算体系,如下所示:

体系 (Greenhouse Gas Protocol)

温室气体核算

范围 1

排放源	是否适用	排放源
范围 1	是	化石燃料燃烧
范围 2	是	购买的电力
范围 3	否	上游排放
范围 4	否	下游排放
范围 5	否	使用含氟气体
范围 6	否	土地利用变化和林业
范围 7	否	国际航空和海运
范围 8	否	员工通勤
范围 9	否	租赁资产
范围 10	否	使用含氟气体
范围 11	否	使用含氟气体
范围 12	否	使用含氟气体
范围 13	否	使用含氟气体
范围 14	否	使用含氟气体
范围 15	否	使用含氟气体
范围 16	否	使用含氟气体
范围 17	否	使用含氟气体
范围 18	否	使用含氟气体
范围 19	否	使用含氟气体
范围 20	否	使用含氟气体
范围 21	否	使用含氟气体
范围 22	否	使用含氟气体
范围 23	否	使用含氟气体
范围 24	否	使用含氟气体
范围 25	否	使用含氟气体
范围 26	否	使用含氟气体
范围 27	否	使用含氟气体
范围 28	否	使用含氟气体
范围 29	否	使用含氟气体
范围 30	否	使用含氟气体
范围 31	否	使用含氟气体
范围 32	否	使用含氟气体
范围 33	否	使用含氟气体
范围 34	否	使用含氟气体
范围 35	否	使用含氟气体
范围 36	否	使用含氟气体
范围 37	否	使用含氟气体
范围 38	否	使用含氟气体
范围 39	否	使用含氟气体
范围 40	否	使用含氟气体
范围 41	否	使用含氟气体
范围 42	否	使用含氟气体
范围 43	否	使用含氟气体
范围 44	否	使用含氟气体
范围 45	否	使用含氟气体
范围 46	否	使用含氟气体
范围 47	否	使用含氟气体
范围 48	否	使用含氟气体
范围 49	否	使用含氟气体
范围 50	否	使用含氟气体
范围 51	否	使用含氟气体
范围 52	否	使用含氟气体
范围 53	否	使用含氟气体
范围 54	否	使用含氟气体
范围 55	否	使用含氟气体
范围 56	否	使用含氟气体
范围 57	否	使用含氟气体
范围 58	否	使用含氟气体
范围 59	否	使用含氟气体
范围 60	否	使用含氟气体
范围 61	否	使用含氟气体
范围 62	否	使用含氟气体
范围 63	否	使用含氟气体
范围 64	否	使用含氟气体
范围 65	否	使用含氟气体
范围 66	否	使用含氟气体
范围 67	否	使用含氟气体
范围 68	否	使用含氟气体
范围 69	否	使用含氟气体
范围 70	否	使用含氟气体
范围 71	否	使用含氟气体
范围 72	否	使用含氟气体
范围 73	否	使用含氟气体
范围 74	否	使用含氟气体
范围 75	否	使用含氟气体
范围 76	否	使用含氟气体
范围 77	否	使用含氟气体
范围 78	否	使用含氟气体
范围 79	否	使用含氟气体
范围 80	否	使用含氟气体
范围 81	否	使用含氟气体
范围 82	否	使用含氟气体
范围 83	否	使用含氟气体
范围 84	否	使用含氟气体
范围 85	否	使用含氟气体
范围 86	否	使用含氟气体
范围 87	否	使用含氟气体
范围 88	否	使用含氟气体
范围 89	否	使用含氟气体
范围 90	否	使用含氟气体
范围 91	否	使用含氟气体
范围 92	否	使用含氟气体
范围 93	否	使用含氟气体
范围 94	否	使用含氟气体
范围 95	否	使用含氟气体
范围 96	否	使用含氟气体
范围 97	否	使用含氟气体
范围 98	否	使用含氟气体
范围 99	否	使用含氟气体
范围 100	否	使用含氟气体

3.1 企业内部排放

类别	是否适用	排放源
燃烧	是	化石燃料
过程	否	工业生产
其他	否	废水处理



排放清单

范围一	168.42	
化石燃料燃烧	168.42	
范围二	19168.67	
电力	19168.67	
排放总量(范围1+2)	19337.09	

排放因子与排放系数

排放源	排放因子	排放系数	排放因子来源	排放系数来源
范围一	168.42			
化石燃料燃烧	168.42			
范围二	19168.67			
电力	19168.67			
排放总量(范围1+2)	19337.09			

可再生能源

排放源	发电量	装机容量	减排量
太阳能			
风能			
水能			
生物质能			
地热能			
其他			
合计			

