



2.B.10.a	L/T									T					
2.C.1	L/T	T			L/T	L/T	L/T	L/T	L/T	L	L/T	L/T			
2.C.3													T	L/T	
2.C.7.a									L	L/T					
2.D.3.a				L/T											
2.D.3.d				L/T											
2.D.3.e				L											
2.D.3.g				L/T											
2.D.3.h				L/T											
2.D.3.i				L/T											
2.G						L	L	L/T	L/T	L					
2.L						L/T	L/T	L/T							
<b>Category Code</b>	<b>SOx</b>	<b>NOx</b>	<b>NH3</b>	<b>NMVOC</b>	<b>CO</b>	<b>TSP</b>	<b>PM10</b>	<b>PM2.5</b>	<b>Pb</b>	<b>Hg</b>	<b>Cd</b>	<b>PCDD/F</b>	<b>PAH</b>	<b>HCB</b>	<b>BC</b>
3.B.1.a			L	L/T											
3.B.1.b			L/T	L/T											
3.B.3			L/T			L/T									
3.B.4.g.i						L									
3.D.a.1		L/T	L/T												
3.D.a.2.a		L/T	L/T												
3.D.a.2.c		T	L/T												
3.D.c						L/T	L/T								
3.D.f															L/T
<b>Category Code</b>	<b>SOx</b>	<b>NOx</b>	<b>NH3</b>	<b>NMVOC</b>	<b>CO</b>	<b>TSP</b>	<b>PM10</b>	<b>PM2.5</b>	<b>Pb</b>	<b>Hg</b>	<b>Cd</b>	<b>PCDD/F</b>	<b>PAH</b>	<b>HCB</b>	<b>BC</b>
5.C.2							L	L							
5.E.2								L/T				L/T			