



五、~~本报告中所有数据均来源于公开渠道，未经本公司核实。~~

三、~~本报告无任何私人、内部或机密信息。~~

四、~~本报告内容经修改，增删无效。~~

五、~~本报告内容仅供参考，不作为任何投资建议。本公司不对任何投资者因使用本报告而产生的任何损失负责。~~



天加	及编号(含年号)	及编号	位山PK
散	固体废物 钡、镍、铜和铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	18	0.1mg/L
	方法依据 GB 7592-2015	原子吸收分光光度法	

1,2,3,4,7,8-HxC DD		2.4mg/kg	固体废物	三苯并呋二噁英
1,2,3,6,7,8-HxC DF		2.4mg/kg		
1,2,3,7,8-HxC DD		2.4mg/kg		
1,2,3,4,6,7,8-HxC CDF		2.4mg/kg		
1,2,3,7,8-HxCDF		1.8mg/kg		
3,3',4,4'-TCDF	固体废物, 三苯并呋二噁英, 三苯并噻吩二噁英, 三苯并噻吩二噁英	0.5mg/kg		三苯

DF		2.4mg/kg		开
2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> C		2.4mg/kg		呋

