



## 附 录

本附录在有效期间内适用。如有变更，恕不另行通知。本附录与主报告具有同等法律效力。  
附录一：本报告的编制、审核和签发人签字有效。  
附录二：本报告的编制、审核和签发人签字有效。

三、本报告的编制、审核和签发人签字有效。

四、本报告的编制、审核和签发人签字有效。

五、本报告的编制、审核和签发人签字有效。本报告的编制、审核和签发人签字有效。  
六、本报告的编制、审核和签发人签字有效。

七、本报告的编制、审核和签发人签字有效。本报告的编制、审核和签发人签字有效。  
八、本报告的编制、审核和签发人签字有效。

九、本报告的编制、审核和签发人签字有效。本报告的编制、审核和签发人签字有效。  
十、本报告的编制、审核和签发人签字有效。



## 检 测 项 目

检测类别	检测标准	检测方法	检测方法标准
水质检测	GB 18308-2010	检测标准	水质检测分析方法
土壤检测	GB 15193-2014	检测标准	土壤检测分析方法
大气检测	GB 3095-2012	检测标准	大气检测分析方法
噪声检测	GB 12348-2008	检测标准	噪声检测分析方法
固体废物检测	GB 16717-2014	检测标准	固体废物检测分析方法

### 三、检测标准及检测方法

1. 检测标准及检测方法均符合国家标准。
2. 检测标准及检测方法均符合行业规范及地方标准。
3. 检测标准及检测方法均符合国际先进水平。
4. 检测标准及检测方法均符合环保要求。
5. 检测标准及检测方法均符合客户要求。
6. 检测标准及检测方法均符合法律法规要求。

### 四、检测项目及方法

检测项目	检测方法	检测标准及规范 (GB/ISO)	检测限值 (mg/L)	备注
水质	水质检测	GB 18308-2010	0.01mg/L	符合标准
土壤	土壤检测	GB 15193-2014	0.01mg/L	符合标准
大气	大气检测	GB 3095-2012	0.01mg/L	符合标准
噪声	噪声检测	GB 12348-2008	0.01mg/L	符合标准
固体废物	固体废物检测	GB 16717-2014	0.01mg/L	符合标准
水质	水质检测	GB 18308-2010	0.01mg/L	符合标准
土壤	土壤检测	GB 15193-2014	0.01mg/L	符合标准
大气	大气检测	GB 3095-2012	0.01mg/L	符合标准
噪声	噪声检测	GB 12348-2008	0.01mg/L	符合标准
固体废物	固体废物检测	GB 16717-2014	0.01mg/L	符合标准

