

北海市环境保护局文件

北环字〔2018〕45号

北海市环境保护局关于印发《北海市建设单位 自主开展建设项目竣工环境保护验收 工作指引（试行）》的通知

各有关单位：

根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（中华人民共和国国务院令 第682号）和《国家环境保护部关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》，为落实环境保护部有关工作要求，进一步指导和规范建设单位开展自主验收工作，我局就建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的有关程序及应当遵循的技术规范和要求等进行了梳理，并结合工作实践，编制了《北海市建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收工作指引（试行）》，现公开发布，供建设单位在自主开展建设项目竣工环境保护验收时参考。

在《中华人民共和国环境噪声污染防治法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》修改完成前，依法应当由行政主管部门验收的噪声、固体废物污染防治设施，应按照相关规定向有关行政主管部门（市审批局或县区环保部门）申请进行验收，不得由建设单位自主验收替代。

上级主管部门对本工作指引涉及有关内容有新规定颁布实施的，从其规定。

附件：北海市建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收工作指引（试行）

北海市环境保护局

2018 年 3 月 7 日

（信息是否公开：主动公开）

抄报：自治区环保厅

北海市环境保护局办公室

2018 年 3 月 7 日印发

附件：

北海市建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收工作指引（试行）

为贯彻落实《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（中华人民共和国国务院令 第 682 号）和《国家环境保护部关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评〔2017〕4 号）有关要求，指导和规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收（以下简称“自主验收”），明确和强化建设单位环境保护主体责任，根据相关法律法规和建设项目竣工环境保护验收有关规定和技术规范等要求，结合我市实际，制定本指引（试行）。

一、建设项目竣工环境保护验收的主要依据

一是建设项目环境保护相关法律、法规、规章、标准和规范性文件；二是建设项目竣工环境保护验收技术规范；三是建设项目环境影响报告书（表）及审批部门审批决定。

二、自主验收主体

建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体，应当按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定的程序 and 标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督，确保建设项目需要配套建设的环境保护设施与主体工程同时投产或者使用，并对验收内容、结论和所公开信息的

真实性、准确性和完整性负责，不得在验收过程中弄虚作假。

三、自主验收范围

建设项目竣工后，除主体工程配套建设的噪声、固体废物污染防治设施以外其他环境保护设施的验收工作由建设单位自主实施环境保护验收。

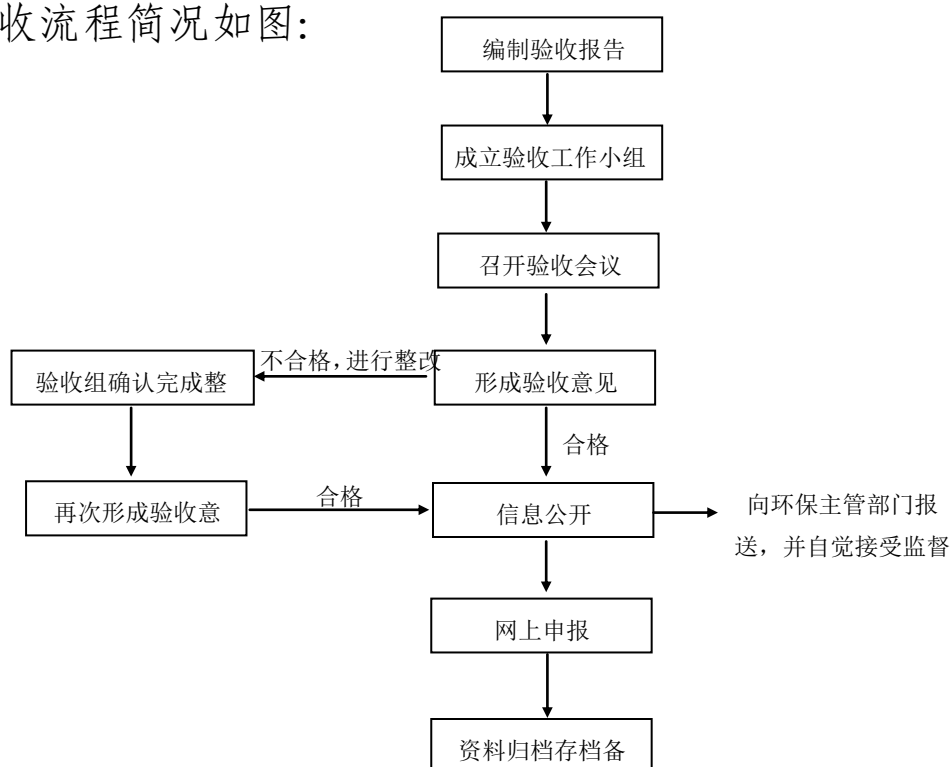
四、自主验收时限

除需要取得排污许可证的水和大气污染防治设施外其他环境保护设施的验收期限一般不超过 3 个月，需要调试和整改的，验收期限可以适当延期，但最长不超过 12 个月。（验收期限是指自建设项目环境保护设施竣工之日起至建设单位向社会公开验收报告之日止的时间）

五、自主验收流程

建设项目竣工后，建设单位应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，编制验收监测（调查）报告。

自主验收流程简况如图：



自主验收流程内容如下：

(一) 编制验收报告

1. 编制单位责任

编制环境影响报告书(表)并经行政管理部门批复同意的建设项目竣工后,建设单位可自行编制验收报告。

建设单位不具备编制验收监测(调查)报告能力的,可以委托有能力的技术机构编制,并指定专人全程参与。建设单位对受委托的技术机构编制的验收监测(调查)报告结论负责。建设单位与受委托的技术机构之间的权利义务关系,以及受委托的技术机构应当承担的法律责任及民事责任,可以通过合同形式约定。(广西环境监测社会化服务机构情况可登陆<http://221.7.135.211:9500/smm/main.jsp> 进行查询;全国环评机构情况可登陆[国家环保部](#)数据中心进行查询)

2. 验收报告类别

(1) 以排放污染物为主的建设项目,如石化、化工、轻工、煤化工煤矿、钢铁、有色金属、机械电子(汽车喷漆)、污水处理厂、火电、城镇供热系统、生物质/垃圾焚烧发电、医院、水泥厂、纺织化纤和餐饮业等,参照《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》编制验收监测报告。

(2) 主要对生态造成影响的建设项目,如公路、铁路、水电、光伏发电、风电、仓储、码头、港口、水利、房地产等,按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范-生态影响类》编制验收调查报告。

(3) 火力发电、石油炼制、水利水电、核与辐射等已发布行业验收技术规范的建设项目,按照该行业验收技术规范编制验收监测报告或者验收调查报告。

3. 验收报告编制要求

验收报告应当依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告书(表)和批复文件等要求,如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况,同时还应如实记载其他环境保护对策措施“三同时”落实情况。其中:

(1) 分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目,应明确相应配套的环境保护设施,据此开展分期验收。

(2) 环境保护设施未与主体工程同时建成的,或者应当取得排污许可未取得,不得对该建设项目进行调试或试运行。

(3) 调试或试运行期间,建设单位需对环境保护设施运行情况和建设项目对环境的影响进行监测,有关事项如下:

I. 验收监测方案编制: 承接验收监测或验收调查的机构应编制验收监测方案或验收调查实施方案,经建设单位审定,必要时可请专家审定;

II. 验收监测实施: 应委托通过实验室计量认证(CMA),取得计量认证证书的检测机构依照审定的监测方案实施,检测机构应对其出具的监测报告的真实性的负责;

III. 验收监测工况要求: 需在确保主体工程调试工况稳定、环境保护设施运行正常的情况下进行,并如实记录监测时的实际工

况，国家和地方有关污染物排放标准或者行业验收技术规范对工况和生产负荷另有规定的，按其规定执行；

IV. 验收监测规范：参照国家现行排污单位自行监测技术规范执行；

V. 验收监测费用（参考）：可参考《广西壮族自治区物价局 广西壮族自治区财政厅关于重新核定环境监测收费标准的函》（桂价费字〔2004〕301号，见附件5）。具体费用由建设单位与相关检测机构根据实际情况协商议定。

4. 验收报告内容

验收报告封面应显示项目名称、建设单位、编制单位及编制时间等信息。验收工作报告首页为目录。内容清单可列如下：

- （1）建设项目竣工环境保护验收建设单位自查表（见附件1）
- （2）建设项目环境影响评价报告书（表）的批复
- （3）污染影响类建设项目，应附验收监测方案和验收监测报告（表）；生态影响类建设项目，应附验收调查实施方案和验收调查报告（表）（具体格式及要求详见相关建设项目竣工环境保护验收技术规范、技术指南，参考可见附件3）
- （4）建设单位配套的污染防治设施设计方案（项目环评文件及其批复要求落实的污染防治设施和措施）
- （5）危险废物委托处理协议、委托处理单位资质及能力证明（咨询电话：0779-3036592）
- （6）环保管理制度（包括污染治理设施管理岗位责任制度和维修保养制度）

(7) 规范化排污口建设及标志材料(咨询电话: 0779-3030505)

(8) 城市排水许可证(项目污水排入市政管网的)

(9) 建设项目的平面布置图(须标明排污口位置和编号, 厂界及厂界周围环境情况)

(10) 施工期环境监理报告(环评文件或批复要求开展施工期环境监理的, 提供施工期环境监理报告)

(11) 现场照片(项目主体工程及环保设施, 排污口标志牌, 污染物在线监控设备等)

(12) 环保设施运行记录表(台帐)

(13) 其他相关资料

(二) 验收技术评估

1. 成立验收工作组

验收报告编制完成后, 建设单位应当根据验收报告结论, 逐一检查是否存在验收不合格的情形, 并提出验收意见。存在问题的, 建设单位应当进行整改, 整改完成后方可提出验收意见。

在提出验收意见的过程中, 建设单位可以组织成立验收工作组, 协助开展验收工作, 提高验收有效性。验收工作组可由设计单位、施工单位、环境影响报告书(表)编制机构、验收报告编制机构等单位代表以及专业技术专家组成。代表范围和人数由建设单位自定。

2. 召开验收会议

建设单位组织召开验收会议的, 验收工作组应当严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环

境影响报告书(表)及其批复文件等要求对建设项目配套建设的环境保护设施进行验收,审核验收报告并进行现场检查,同时提出评估意见。

3. 形成验收意见

建设单位根据项目审查情况和验收工作组评估意见形成验收意见(参考格式见附件2)。验收意见包括工程建设基本情况、工程变动情况、环境保护设施落实情况、环境保护设施调试效果、工程建设对环境的影响、验收结论和后续要求等内容,验收结论应当明确该建设项目环境保护设施是否验收合格。

4. 完成整改并确认

验收工作组认为验收不合格的,建设单位确认后应积极整改并重新组织验收。在按要求完成整改后,建设单位将补充资料提交验收工作组审核,验收工作组出具复审评估意见。

5. 完善并形成验收报告(定稿)

建设单位整改完成后,应在验收报告基础上补充、完善并形成验收报告(定稿),并存档备查。完整的验收报告(定稿)应包含验收报告修改完善后的内容,以及验收工作组评估意见、建设单位验收意见、验收会议和现场检查照片、整改资料、验收工作组复审确认意见和其他需要说明的事项等。

(三) 信息公开

建设单位应当通过其网站或者其他便于公众知悉的方式,依法向社会公开下列信息:

1. 建设项目配套建设的环境保护设施竣工后,公开竣工日期;

2. 对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试前，公开调试的起止日期；

3. 验收报告编制完成后5个工作日内，公开验收报告（公示的期限不得少于20个工作日，涉及商业秘密的，可删除报告中此部分内容）。

建设单位公开上述信息的同时，应向所在地县级以上环境保护主管部门报送上述信息，并接受监督检查。并将信息公开网页截图或照片等其他资料存档。

（四）信息填报备案

验收报告公示期满后5个工作日内，建设单位应当登录“全国建设项目竣工环境保护验收信息平台”（网址为 <http://47.94.79.251>），填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

（五）验收（全过程）资料归档备查

验收全过程形成的文件资料，是企业环境守法的凭证，也是环境监管执法的依据。各建设单位要高度重视，完成验收后建议将以下资料按顺序，形成完整的项目验收档案，并长期保存备查：

1. 验收报告（定稿）
2. 验收会议通知或方案
3. 信息公开截图
4. 网上申报备案截图
5. 初步设计（环保部分，已编制初步设计的项目提供）
6. 施工合同（环保部分）

7. 工程竣工报告(环保部分)
8. 委托技术机构开展验收工作的合同
9. 安装在线监测仪器的,提供在线监测仪器比对监测报告以及
在线监测仪器与当地环保部门的联网证明
10. 竣工相关图件(包括项目竣工图及污染治理工程图)
11. 其他相关材料

六、现场检查重点

建设项目竣工自主环境保护验收工作组需进行现场检查及对验收报告内容进行审查时,可参照环境保护部办公厅《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》(环办〔2015〕113号,见附件6)执行,并重点关注以下问题:

(一) 污染物排放是否符合国家和地方相关标准、环境影响报告书(表)及环评批复文件或者主要污染物总量指标控制要求;

(二) 建设过程中是否存在造成重大环境污染未治理完成,或者造成重大生态破坏未恢复的问题;

(三) 纳入排污许可管理的建设项目,是否存在无证排污或不按证排污的情况;

(四) 分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目,其环境保护设施防治环境污染、生态保护措施与主体工程是否配套衔接;

(五) 验收报告的基础资料数据是否真实可信,内容是否存在重大缺项、遗漏,验收结论是否明确、合理;

(六) 相关地方政府或部门承诺负责实施与项目建设配套的防护距离内居民搬迁、功能置换、栖息地保护等环境保护对策措施是

否落实；

(七)是否存在相关环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的其它情况。

七、不得通过验收的情形

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条，建设项目环境保护设施存在下列情形之一的，建设单位不得提出验收合格的意见：

(一)未按环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的；

(二)污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的；

(三)环境影响报告书(表)经批准后，该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动(咨询电话:07793030102)，建设单位未重新报批环境影响报告书(表)或者环境影响报告书(表)未经批准的；

(四)建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未恢复的；

(五)纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或者不按证排污的；

(六)分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目，其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防

治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的；

（七）建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正，尚未改正完成的；

（八）验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理的；

（九）其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。

八、国家、自治区、北海市另有规定的，从其规定，本指引与其不一致的内容自动失效。

附件：1. 建设项目竣工环境保护验收自查表（参考格式）

2. 验收意见（参考格式）

3. 国家现行建设项目竣工环境保护验收技术规范（参考目录）

4. 国家现行排污单位自行监测技术规范（参考目录）

5. 广西壮族自治区物价局 广西壮族自治区财政厅关于重新核定环境监测收费标准的函

6. 关于印发建设项目竣工环保验收现场检查及审查要点的通知

7. 关于印发《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的通知

8. 关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知

9. 关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知

附件 1:

XX 公司XX 建设项目竣工环境保护验收自查表（参考格式）

一、项目基本信息

建设单位			
项目名称			
环评批复文号			
环评审批部门			
法人代表及电话			
环保专员及电话			
投产日期			
环保工程设计单位		联系人及电话	
环保工程实施单位		联系人及电话	
环境监理单位		联系人及电话	
环保验收调查或监测单位		联系人及电话	

二、项目环评落实情况

自查内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变化情况
项目地址			
项目使用面积	占地面积: m ² 总建筑面积: m ²	占地面积: m ² 总建筑面积: m ²	
总投资（万元）			
主要产品及设计年产量			
主要生产工艺			
主要生产设备			

自查内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变化情况
建设内容（地点、规模、性质等）实际执行情况			
生态保护设施和措施实际执行情况			
污染防治设施和措施实际执行情况			
污染物类别	废水： <input type="checkbox"/> 生产废水 <input type="checkbox"/> 生活废水 废气： <input type="checkbox"/> 工艺废气 <input type="checkbox"/> 燃料废气 <input type="checkbox"/> 厨房油烟	废水： <input type="checkbox"/> 生产废水 <input type="checkbox"/> 生活废水 废气： <input type="checkbox"/> 工艺废气 <input type="checkbox"/> 燃料废气 <input type="checkbox"/> 厨房油烟	
主要环保设施及措施（有治理设施的应另附处理设施设计方案）	<input type="checkbox"/> 废水治理设施 <input type="checkbox"/> 废气治理设施 <input type="checkbox"/> 其他设施：（自行填写）	<input type="checkbox"/> 废水治理设施 <input type="checkbox"/> 废气治理设施 <input type="checkbox"/> 其他设施：（自行填写）	

XX公司（公章）
X 年X 月X 日

附件2:

× × 项目竣工环境保护验收意见（参考格式）

×年×月×日，我单位根据××项目竣工环境保护验收监测（调查）报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点、性质、产品、规模，工程组成与建设内容，包括厂外配套工程和依托工程等情况，依托工程与本工程的同步性等。

（二）建设过程及环保审批情况

项目环评报告书（表）编制与审批情况、开工与竣工时间、调试运行时间、排污许可证申领情况、项目从立项至调试过程中有无环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

项目实际总投资与环保投资情况。

（四）验收范围

明确本次验收的范围，不属于本次验收的内容予以说明。

二、工程变动情况

简述工程与环评阶段对比是否有重大变动、是否存在变化情况、有重大变动的是否重新报批环评文件、存在变化情况的是否有变动说明。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

废水种类、主要污染物、治理设施与工艺、设计处理能力与主要污染物

去除效率、废水回用情况、废水排放去向等。

（二）废气

有组织排放废气和无组织排放废气种类、主要污染物、污染治理设施与工艺及主要污染物去除效率、废气排放去向等。

（三）其他环境保护设施

1. 环境风险防范设施简述危险化学品贮罐区、油罐区、其他装置区围堰尺寸，重点区域防渗工程、地下水监测（控）井设置数量及位置，事故池数量、尺寸、位置，初期雨水收集系统及雨水切换阀位置、切换方式，危险气体报警器数量、安装位置、常设报警限值，事故报警系统，应急处置物资储备等。

2. 在线监测装置

简述废水、废气在线监测装置安装位置、数量、型号、监测因子、监测数据联网系统等。

3. 其他（含生态保护措施）

“以新带老”改造工程、污染物排放口规范化工程、绿化工程、边坡防护工程等其他环境影响评价报告书（表）及审批部门审批决定中要求采取的其他环境保护设施。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1. 废水

各类废水污染物排放监测结果及达标情况，若有超标现象应对超标原因进行分析。

2. 废气

有组织排放：各类废气污染物排放监测结果及达标情况，若有超标现象应对超标原因进行分析。

无组织排放：厂界/车间无组织排放监测结果及达标情况，若有超标现象应对超标原因进行分析。

3. 污染物排放总量

本项目主要污染排放总量核算结果、是否满足审批部门批复的总量控制指标。

（二）环保设施去除效率

1. 废水治理设施

根据监测结果计算各类废水治理设施主要污染物去除效率，是否满足环评及审批部门审批决定或设计指标。

2. 废气治理设施

根据监测结果计算各类废气治理设施主要污染物去除效率，是否满足环评及审批部门审批决定或设计指标。

（三）其它环保设施处理效果

五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，提出验收是否合格的意见。若不合格，应明确项目存在的主要问题，并针对存在的主要问题，如监测结果存在超标、环境保护设施未按要求完全落实、发生重大变动未履行相关手续、建设过程中造成的重大污染未完全治理、验收监测报告存在重大质量缺陷、各级环境保护部门的整改要求未完全落实等，提出内容具体、要求明确、经济技术可行、有操作性的后续整改事项。

× × 公司（公章）

× 年 × 月 × 日

附表：

XX项目竣工环保验收工作组成员情况表

时间：

姓名	单位	职务/职称	身份*	签名

XX项目竣工环保验收建设单位参加人员情况表

姓名	职务/职称	签名

备注：身份*指：验收工作组组长、设计单位、施工单位、环境影响报告书（表）编制机构、验收报告编制机构等单位代表，以及环保验收、行业、监测、质控、安全等领域的技术专家。

附件3:

国家现行建设项目竣工环境保护验收技术规范（参考目录）

序号	规范名称	标准号	实施日期
1	建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构	HJ 794-2016	2016/08/01
2	建设项目竣工环境保护验收技术规范 制药	HJ 792-2016	2016/07/01
3	建设项目竣工环境保护验收技术规范 粘胶纤维	HJ 791-2016	2016/07/01
4	建设项目竣工环境保护验收技术规范 涤纶	HJ 790-2016	2016/07/01
5	建设项目竣工环境保护验收技术规范 纺织染整	HJ 709-2014	2015/01/01
6	建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电工	HJ 705-2014	2015/01/01
7	建设项目竣工环境保护验收技术规范 煤炭采选	HJ 672-2013	2014/01/01
8	建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油天然气开采	HJ 612-2011	2011/06/01
9	建设项目竣工环境保护验收技术规范 公路	HJ552 - 2010	2010/04/01
10	建设项目竣工环境保护验收技术规范 水利水电	HJ464 - 2009	2009/07/01
11	建设项目竣工环境保护验收技术规范 港口	HJ 436-2008	2008/08/01
12	储油库、加油站大气污染治理项目验收检测技术规范	HJ/T431-2008	2008/05/01
13	建设项目竣工环境保护验收技术规范 造纸工业	HJ/T408-2007	2008/04/01
14	建设项目竣工环境保护验收技术规范 汽车制造	HJ/T407-2007	2008/04/01
15	建设项目竣工环境保护验收技术规范 乙烯工程	HJ/T406-2007	2008/04/01
16	建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油炼制	HJ/T405-2007	2008/04/01
17	建设项目竣工环境保护验收技术规范 黑色金属冶炼及压延加工	HJ/T404-2007	2008/04/01
18	建设项目竣工环境保护验收技术规范 城市轨道交通	HJ/T403 - 2007	2008/04/01
19	建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类	HJ/T394-2007	2008/02/01
20	建设项目竣工环境保护验收技术规范 水泥制造	HJ/T 256-2006	2006/05/01
21	建设项目竣工环境保护验收技术规范 火力发电厂	HJ/T 255-2006	2006/05/01

22	建设项目竣工环境保护验收技术规范 电解铝	HJ/T254-2006	2006/05/01
----	----------------------	--------------	------------

备注：技术规范具体内容可登陆国家环保部网站进行查询。

网址：<http://kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/bzwb/other/hbysjsgf/index.shtml>

附件4:

国家现行排污单位自行监测技术规范（参考目录）

序号	规范名称	标准号	实施日期
1	排污单位自行监测技术指南 钢铁工业及炼焦化学工业	HJ878-2017	2018/11/1
2	排污单位自行监测技术指南 纺织印染工业	HJ879-2017	2018/11/1
3	排污单位自行监测技术指南 石油炼制工业	HJ880-2017	2018/11/1
4	排污单位自行监测技术指南 提取类制药工业	HJ881-2017	2018/11/1
5	排污单位自行监测技术指南 发酵类制药工业	HJ882-2017	2018/11/1
6	排污单位自行监测技术指南 化学合成类制药工业	HJ883-2017	2018/11/1
7	排污单位自行监测技术指南 水泥工业	HJ848-2017	2017/11/1
8	排污单位自行监测技术指南 总则	HJ 819-2017	2017/6/1
9	排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉	HJ 820-2017	2017/6/1
10	排污单位自行监测技术指南 造纸工业	HJ 821-2017	2017/6/1

备注：技术指南具体内容可登陆国家环保部网站使用检索功能进行查询。