附件：

**《脱氮生物滤池通用技术规范国家标准实施效果评价调查问卷》**

为深化标准化工作改革，贯彻落实国家标准实施效果评价工作，现开展组织GB/T 37528-2019《脱氮生物滤池通用技术规范》国家标准的实施效果评价工作。我们诚挚地邀请您参与该项调查工作，使我们能及时了解您的意见和建议，帮助我们不断地改进工作，以便更好地为您提供服务。感谢您对我们的大力支持！

一、基本信息

1. 您的姓名

2. 联系方式

3. 所在单位

4. 从事岗位

5. 您的单位主要涉及哪些行业领域？（多选）

A、市政污水处理

B、工业废水处理（如印染、制药、造纸、石油化工、食品加工、医院废水等）

C、农业废水处理（如畜禽养殖等）

D、地表水与地下水处理

E、其他

二、GB-T 37528-2019《脱氮生物滤池通用技术规范》技术内容评价

1. 适用性

1. 您认为该国家标准的结构层次设置是否合理？
2. 合理
3. 较合理
4. 不合理
5. 您认为该国家标准在技术层面或水平方面的设置是否合理？
6. 合理
7. 较合理
8. 不合理
9. 您认为该国家标准的技术指标是否与市场发展需求相一致（即不低于市场平均水平）？
10. 完全一致
11. 基本一致
12. 不一致
13. 不清楚
14. 您对该国家标准的使用有什么意见或建议？

2. 先进性

1. 您是否了解有关脱氮生物滤池技术方面的国际标准？
2. 据了解无国外相关标准
3. 据了解有ISO或其他国际相关标准，相关标准号： （必填）
4. 你认为该国家标准介绍的技术内容或指标是否较国际相关标准水平先进？
5. 是
6. 否
7. 无法比较

3. 协调性

 （1） 与相关政策、法律条例是否协调？

 A、协调一致

 B、基本协调一致

 C、不协调

若您选择C项，请详细说明： （必填）

（2）与相关国家标准、行业标准在主要内容上是否相互协调？

 A、协调一致

 B、基本协调一致

 C、不协调

若您选择C项，请详细说明： （必填）

三、GB-T 37528-2019《脱氮生物滤池通用技术规范》实施情况评价

1. 标准推广情况

（1） 您对该项国家标准的掌握情况如何？

A、熟练掌握，能准确应用

B、较熟练掌握，能够应用

C、基本掌握，不太理解，需查阅标准

D、不熟悉，不理解

1. 您是通过何种途径了解该国家标准的？

A、参与起草

B、标准审定会

C、标准研讨会

D、标准宣传会

E、行政主管部门培训

F、行业协会培训

G、生产企业培训

H、网络搜索

I、书籍报刊

J、其他（如协会等其他社会组织）：

1. 您所在企业（或单位）是否举办过该项国家标准的培训？
2. 是
3. 否
4. 不清楚
5. 在学习掌握该项国家标准的过程中，您希望单位提供哪些帮助？（多选）
6. 提供标准文本
7. 增加培训学习
8. 提供标准实施信息反馈渠道
9. 咨询解释渠道畅通
10. 其他，可简要说明
11. 您认为是否有必要加强对该国家标准的宣贯与解读？
12. 非常有必要
13. 比较有必要
14. 一般有必要
15. 完全没必要

2. 标准执行情况

您所在单位性质为？

 A、行政管理部门

 B、企业应用

（以下内容请根据所在单位性质选择填写）

 【行政管理部门】

1. 您认为该国家标准的发布是否缩短了过去市场上已有脱氮生物滤池系统由于技术、能力和工艺水平的差异而存在的较大差距？

A、有非常明显的作用

B、有比较明显的作用

C、作用效果一般

D、完全没有作用

1. 您认为该国家标准是否为我国工业、农业、住建、环保等行政管理部门对集中/分散式污水脱氮工程项目的系统、科学管理起到良好的基础作用？

A、有非常明显的作用

B、有比较明显的作用

C、作用效果一般

D、完全没有作用

1. 您认为该国家标准对于提升我国总氮控制、污（废）水回用、系统节能降耗等的整体水平效果如何？

A、有非常明显的提升

B、有比较明显的提升

C、提升效果一般

D、完全没有提升

1. 您认为该国家标准发布对于建立良好的市场秩序，提高市场的良性竞争力是否起积极作用？

A、有非常明显的作用

B、有比较明显的作用

C、作用效果一般

D、完全没有作用

【企业应用】

1. 贵单位过去是否采用过国内外其他脱氮生物滤池技术及设备？
	1. 采用过国外技术及设备
	2. 采用过国内技术及设备
	3. 国内外技术及设备均采用过
	4. 未采用过其他技术及设备
2. 与过去采用的其他脱氮生物滤池技术及设备相比较，您认为该国家标准在集中/分散式污（废）水处理设施深度削减总氮方面的效果如何？

 A、有非常明显的效果

 B、有比较明显的效果

 C、效果一般

 D、完全没有效果

1. 您认为根据该国家标准完成的脱氮生物滤池出水能否直接排放或根据水质指标和需求进行回用，从而达到节水的目的？

A、完全可以直接排放或回用

B、还需进一步处理后进行排放或回用

C、完全达不到直接排放或回用标准

1. 与过去采用的其他脱氮生物滤池技术及设备相比较，您认为该国家标准介绍的总氮脱除技术是否具备经济、高效的特点？

 A、完全具备

 B、部分具备

 C、完全不具备

1. 是否有合同明确要求按照该国家标准进行脱氮处理？

A、有合同明确要求

B、没有合同明确要求

3. 您了解到的该国家标准被引用情况（多选）

A、被法律法规引用

B、被国家标准引用

C、被行业标准引用

D、被国际（国外）标准引用

E、被科技论文引用