

桶装水自查报告(精选5篇)

在当下这个社会，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。怎样写报告才更能起到其作用呢？报告应该怎么制定呢？下面是小编给大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

桶装水自查报告篇一

我校自接到县教育局《关于开展学校饮水卫生检查的通知》和《关于进一步加强饮用水卫生安全监督管理工作的通知》后，校方立即安排人员认真落实开展了本校饮用水自查自纠工作，现将自查结果归纳如下：

1、供水情况。

学校目前由天天山泉统一供桶装水，再由各班领送到班上饮水机内，供本班的学生饮用。

2、管理制度情况。

通过召开相关人员会议，校长、副校长、饮用水管理员、班主任参与，讨论通过随后落实专人负责，校长指挥调控并统一安排，管理员和班主任执行的操作流程。后勤主任管理好生活用水方面的卫生；保健老师监督、检查幼儿饮水卫生。

(1) 制定了《大洼中学饮用水卫生管理制度》、《大洼中学饮水突发污染事件应急预案》等制度。

(2) 对饮水设施都建立了档案；

(3) 有专人定期对饮水设施进行检查；

1、通过校园广播，宣传板报、生活活动等形式加强对学生饮

用水安全的教育工作，教育学生讲究饮水卫生，不喝生水。

2、保证学生喝水的水杯一人一杯，每天洗净消毒。

3、提供学生饮水空间，保证学生自由饮水。

4、指导学生科学的饮水方法，养成学生良好的饮水习惯。

我校已将饮水卫生安全工作纳入了本单位突发公共卫生事件的发现、收集、汇总与报告管理工作制度，接受县卫生局、教育局对饮水安全的监督、检查工作。

桶装水自查报告篇二

山东福田农产品开发有限公司位于沂水县富官庄乡西漫流村西南1000米处，周围均为荒山。厂区周围1公里范围内没有历史文物古迹、风景名胜及重要生态功能区，本项目生产过程中产生的各项污染物采取切实可行的污染防治措施后达标排放，具有水、电及交通便利等有利条件，从占地性质、工业布局、环境规划、环境保护目标、基础设施、周围敏感目标距离等方面进行分析，本项目厂址在严格落实污染防治措施的前提下是基本可行的。现将项目环境保护自查报告如下：

项目总投资2980万元，其中环保投资30万元。主要产品生产规模：年产桶装水20万吨、瓶装水60万瓶。项目符合国家产业政策，选址合理，在严格落实报告表提出的各项污染防治措施及各项污染物稳定达标排放的情况下，能够满足环境保护要求。

想，提高了认识，明确了任务目标，大大增强了环保意识。为切实抓好环境保护治理工作，公司成立了以经理为组长，以分管经理为副组长，各有关科室，车间负责人为成员的环境治理领导小组，订计划，议措施，有督导，查落实，强化对该项工作的领导。在全面落实县环境保护局《沂环表

审[20xx]018号》批复过程中，具体做了以下工作：

1、一级反渗透产生的水、过滤器反冲洗水及瓶、桶、盖冲洗废水经沉淀后，外排达到《山东省南水北调水污染物排放标准》db37/559—20xx一般保护局标准。配套设置卫生防蝇旱厕，粪便定期外运作农肥，其余生活废水经污水处理设施处理后，用于厂区洒水及绿化。

2、我们选用低噪声设备，高噪音设备避开了环境敏感目标对主要噪声源采取隔声、消声、减震防治措施，同时做了厂区周围绿化，进一步隔声降噪，确保厂区噪声排放达到《工业企业厂区环境噪声排放标准》gb12348—20xx一类标准。

居强职工的环保宣传教育，制定并落实严格的环保规章制度和环境风险事故应急预案，按要求落实环保投资和各项环保治理及生态绿化措施。

桶装水自查报告篇三

xx农产品开发有限公司位于xx县xx乡xx村，周围均为荒山。厂区周围1公里范围内没有历史文物古迹、风景名胜区及重要生态功能区，本项目生产过程中产生的各项污染物采取切实可行的污染防治措施后达标排放，具有水、电及交通便利等有利条件，从占地性质、工业布局、环境规划、环境保护目标、基础设施、周围敏感目标距离等方面进行分析，本项目厂址在严格落实污染防治措施的前提下是基本可行的。现将项目环境保护自查报告如下：

项目总投资2980万元，其中环保投资30万元。主要产品生产规模：年产桶装水20万吨、瓶装水60万瓶。项目符合国家产业政策，选址合理，在严格落实报告表提出的各项污染防治措施及各项污染物稳定达标排放的情况下，能够满足环境保护要求。

环境保护作为我国的一项基本国策，是功在当前，利在千秋的伟大事业，是一项造福人类的“生命工程”。保护环境，治理污染，是企业健康、持续、长远发展的首要条件。为此，我公司领导对环境保护工作高度重视，组织各级管理人员认真学习《环境保护法》和各级环保公文文件，深刻领会其精神实质，统一思想，提高了认识，明确了任务目标，大大增强了环保意识。为切实抓好环境保护治理工作，公司成立了以经理为组长，以分管经理为副组长，各有关科室，车间负责人为成员的环境治理领导小组，订计划，议措施，有督导，查落实，强化对该项工作的领导。在全面落实县环境保护局批复过程中，具体做了以下工作：

1、一级反渗透产生的水、过滤器反冲洗水及瓶、桶、盖冲洗废水经沉淀后，外排达到《xx省南水北调水污染物排放标准》一般保护局标准。配套设置卫生防蝇旱厕，粪便定期外运作农肥，其余生活废水经污水处理设施处理后，用于厂区洒水及绿化。

2、我们选用低噪声设备，高噪音设备避开了环境敏感目标对主要噪声源采取隔声、消声、减震防治措施，同时做了厂区周围绿化，进一步隔声降噪，确保厂区噪声排放达到《工业企业厂区环境噪声排放标准》一类标准。

加强职工的环保宣传教育，制定并落实严格的环保规章制度和环境风险事故应急预案，按要求落实环保投资和各项环保治理及生态绿化措施。

桶装水自查报告篇四

随着社会的发展，桶装水逐渐成为了我们生活中的一部分，下面是小编为大家搜集了关于桶装水自查报告，希望可以帮助到大家。

山东福田农产品开发有限公司位于沂水县富官庄乡西漫流村西南1000米处，周围均为荒山。厂区周围1公里范围内没有历史文物古迹、风景名胜及重要生态功能区，本项目生产过程中产生的各项污染物采取切实可行的污染防治措施后达标排放，具有水、电及交通便利等有利条件，从占地性质、工业布局、环境规划、环境保护目标、基础设施、周围敏感目标距离等方面进行分析，本项目厂址在严格落实污染防治措施的前提下是基本可行的。现将项目环境保护自查报告如下：

项目总投资2980万元，其中环保投资30万元。主要产品生产规模：年产桶装水20万吨、瓶装水60万瓶。项目符合国家产业政策，选址合理，在严格落实报告表提出的各项污染防治措施及各项污染物稳定达标排放的情况下，能够满足环境保护要求。

想，提高了认识，明确了任务目标，大大增强了环保意识。为切实抓好环境保护治理工作，公司成立了以经理为组长，以分管经理为副组长，各有关科室，车间负责人为成员的环境治理领导小组，订计划，议措施，有督导，查落实，强化对该项工作的领导。在全面落实县环境保护局《沂环表审[20xx]018号》批复过程中，具体做了以下工作：

- 1、一级反渗透产生的水、过滤器反冲洗水及瓶、桶、盖冲洗废水经沉淀后，外排达到《山东省南水北调水污染物排放标准》(db37/559-2019)一般保护局标准。配套设置卫生防蝇旱厕，粪便定期外运作农肥，其余生活废水经污水处理设施处理后，用于厂区洒水及绿化。

- 2、我们选用低噪声设备，高噪音设备避开了环境敏感目标对主要噪声源采取隔声、消声、减震防治措施，同时做了厂区周围绿化，进一步隔声降噪，确保厂区噪声排放达到《工业企业厂区环境噪声排放标准》(gb12348-2019)一类标准。

加强职工的环保宣传教育，制定并落实严格的环保规章制度

和环境风险事故应急预案, 按要求落实环保投资和各项环保治理及生态绿化措施。

食品与饮用水安全关系到校师生的生命安全, 是学校最重要的一项工作之一。学校领导历来重视卫生、安全工作, 一直将食品卫生与饮用水安全当做学校的头等大事来抓, 建立了常设的运行机制。本着对广大学生和教职工的安全高度负责的态度, 也是为学生营造安全卫生的学习和生活环境, 切实保障广大学生的身体健康和生命安全, 学校组织相关人员, 对学校食堂及食品卫生、学生饮用水卫生、学校环境卫生以及相关的管理及制度进行了一次全面的自查。具体情况如下:

1、我校饮用水为桶装饮用水, 由华恒矿业提供, 送水上门。学校向厂家索取相关的证明: 如食品卫生许可证、桶装水水质检测结果报告、定期上门对饮水机消毒证明等等。

2、学校制定了相关的管理制度、专人进行管理、并制定了学校饮用水污染事故和传染病应急处理预案, 加强对学生用水的管理。

3、厂家送水到校后, 桶装水存放在清洁、干燥、通风的场所, 存水场所平时上锁, 闲人无法进入。一般情况下, 厂家送来的水, 夏季2—3天内用完, 冬季3—4天内用完, 确保饮用水不过期变质。

1、学校总务处及卫生室在接到通知后, 立即对食堂工作人员召开会议, 传达上级精神, 落实具体工作, 要求食堂工作人员都了解这件事。

2、再次对食堂的食品及原料进行清理, 对食堂餐具用具及加工场所进行消毒处理, 对食堂环境进行卫生打扫。

3、检查食堂设施设备运行状况, 设备运行状况正常。

4、重新检查食堂工作人员的健康证，食堂人员都具备食堂工作的卫生要求。

5、食堂卫生许可证、每日晨检、食品留样、食品原料检疫检测报告、食堂卫生管理台帐等管理台帐一应俱全。

通过学校宣传广播等方式，进行卫生知识的宣传和教育，做好学校卫生保洁工作和卫生预防工作，确保学生的身体健康，维护学校的正常教学秩序。

我校自接到县教育局《关于开展学校饮水卫生检查的通知》和《关于进一步加强饮用水卫生安全监督管理工作的通知》后，校方立即安排人员认真落实开展了本校饮用水自查自纠工作，现将自查结果归纳如下：

1、供水情况

学校目前由天天山泉统一供桶装水，再由各班领送到班上饮水机内，供本班的学生饮用。

2、管理制度情况

通过召开相关人员会议，校长、副校长、饮用水管理员、班主任参与，讨论通过随后落实专人负责，校长指挥调控并统一安排，管理员和班主任执行的操作流程。后勤主任管理好生活用水方面的卫生；保健老师监督、检查幼儿饮水卫生。

(1)制定了《大洼中学饮用水卫生管理制度》、《大洼中学饮水突发污染事件应急预案》等制度。

(2)对饮水设施都建立了档案；

(3)有专人定期对饮水设施进行检查；

1、通过校园广播，宣传板报、生活活动等形式加强对学生饮

用水安全的教育工作，教育学生讲究饮水卫生，不喝生水。

2、保证学生喝水的水杯一人一杯，每天洗净消毒。

3、提供学生饮水空间，保证学生自由饮水。

4、指导学生科学的饮水方法，养成学生良好的饮水习惯。

我校已将饮水卫生安全工作纳入了本单位突发公共卫生事件的发现、收集、汇总与报告管理工作制度，接受县卫生局、教育局对饮水安全的监督、检查工作。

桶装水自查报告篇五

食品与饮用水安全关系到校师生的生命安全，是学校最重要的一项工作之一。学校领导历来重视卫生、安全工作，一直将食品卫生与饮用水安全当做学校的头等大事来抓，建立了常设的运行机制。本着对广大学生和教职工的安全高度负责的态度，也是为学生营造安全卫生的学习和生活环境，切实保障广大学生的身体健康和生命安全，学校组织相关人员，对学校食堂及食品卫生、学生饮用水卫生、学校环境卫生以及相关的管理及制度进行了一次全面的自查。具体情况如下：

1、我校饮用水为桶装饮用水，由华恒矿业提供，送水上门。学校向厂家索取相关的证明：如食品卫生许可证、桶装水水质检测结果报告、定期上门对饮水机消毒证明等等。

2、学校制定了相关的管理制度、专人进行管理、并制定了学校饮用水污染事故和传染病应急处理预案，加强对学生用水的管理。

3、厂家送水到校后，桶装水存放在清洁、干燥、通风的场所，存水场所平时上锁，闲人无法进入。一般情况下，厂家送来

的水，夏季2—3天内用完，冬季3—4天内用完，确保饮用水不过期变质。

1、学校总务处及卫生室在接到通知后，立即对食堂工作人员召开会议，传达上级精神，落实具体工作，要求食堂工作人员都了解这件事。

2、再次对食堂的食品及原料进行清理，对食堂餐具用具及加工场所进行消毒处理，对食堂环境进行卫生打扫。

3、检查食堂设施设备运行状况，设备运行状况正常。

4、重新检查食堂工作人员的健康证，食堂人员都具备食堂工作的卫生要求。

5、食堂卫生许可证、每日晨检、食品留样、食品原料检疫检测报告、食堂卫生管理台帐等管理台帐一应俱全。

通过学校宣传广播等方式，进行卫生知识的宣传和教育，做好学校卫生保洁工作和卫生预防工作，确保学生的身体健康，维护学校的正常教学秩序。