



文章栏目: 水污染防治

DOI 10.12030/j.cjee.201901092

中图分类号 X522

文献标识码 A

陈望, 陈莹, 赵剑强, 等. 雨水斗截污装置对屋面初期雨水净化规律及关键参数设计[J]. 环境工程学报, 2020, 14(7): 1799-1807.

CHEN Wang, CHEN Ying, ZHAO Jianqiang, et al. Purifying rule and key parameters design of the interception device of rainwater funnel treating initial roof rainwater runoff[J]. Chinese Journal of Environmental Engineering, 2020, 14(7): 1799-1807.

雨水斗截污装置对屋面初期雨水净化规律及关键参数设计

陈望, 陈莹*, 赵剑强, 张宇浩

长安大学环境科学与工程学院, 旱区地下水与生态效应教育部重点实验室, 西安 710054

第一作者: 陈望(1990—), 女, 硕士研究生。研究方向: 西安市屋面雨水径流治理。E-mail: 1760954027@qq.com

*通信作者: 陈莹(1977—), 女, 博士, 副教授。研究方向: 城市地表径流面源污染等。E-mail: cy0818cy@126.com

摘要 在西安市某文教区屋面排水立管设径流采样点, 雨期采用人工时间间隔采样法采集径流水样, 对 2016 年 8 月—2016 年 11 月 3 场屋面径流 SS、COD、TN、NH₃-N、TP、浊度、Pb、Zn、Cu、Cd、Ni、Cr 等污染指标进行监测, 界定了初期雨水的概念并根据屋面初期雨水水质、水量特征、雨水斗构造设计屋面雨水截污装置, 研究了该截污装置的透水性能、工作状态、截污效果和清洗更换周期。结果表明: 将暴雨次降雨前 30~40 min、大雨和小雨次降雨前 40~50 min 雨水定义为初期雨水; 土工布单位面积质量越大, 透水能力越小, 且其过滤通量与过滤水头呈线性关系; 在不发生溢流的情况下, 500 g·m⁻² 的土工布制成的截污装置过滤出水可满足《生活杂用水水质标准》(GB/T 18920-2002) 要求; 为避免 5 年一遇的暴雨下屋面积水, 截污装置上部溢流孔孔口面积至少应为 0.015 4 m², 须至少保证有效过滤区高度为 568 mm。研究为缓解西安等干旱、半干旱地区用水紧张问题提供参考。

关键词 屋面径流; 初期雨水; 雨水斗; 截污装置; 土工布; 低影响开发策略(LID)

城市地表径流对城市水环境质量的影响不容忽视, 被称为影响水环境质量的第二大污染源^[1], 屋面是城市最典型的不透水下垫面, 直接影响着城市面源污染。报道显示, 城市不透水面积中屋面面积高达 40%~50%^[2], 有些地区竟高达 75%^[3]。城市屋面雨水径流便于集蓄且水质相对较好, 对其加以开发利用必将成为趋势^[4-5]。若能利用这部分雨水资源, 将在很大程度上缓解城市水资源短缺问题。西安是一座水源性和水质性双重缺水的城市^[6-7], 开发利用屋面雨水径流将成为缓解西安市水资源短缺的重要方法^[6, 8]。但一般屋面径流初期雨水污染严重^[9-10], 且国内外尚未对初期雨水有统一的界定, 多采用“负荷”和“浓度”^[11-12] 2 种方法界定, 即将多少毫米降水深度或次降雨前多少分钟的雨水定义为初期雨水。侯立柱等^[13] 根据径流污染物浓度随径流时间趋于稳定将降雨 15~20 min 的雨水定义为初期雨水; 陆怡诚等^[4] 根据径流污染物浓度随径流时间趋于稳定将大雨降雨 30 min, 中雨及中小雨降雨 50 min 的雨水定义为初期雨水; 胡龙辉等^[14] 将雨水水质指标浓度达到稳定时的

收稿日期: 2019-01-13; 录用日期: 2019-05-21

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(51308050)

6 mm 降雨量定义为初期雨水；HAGEMANN 等^[15]将 2 mm 的降雨量定义为初期雨水；刘鹏等^[16]将降雨前期 4 mm 降水深度的径流定义为初期雨水。屋面径流污染具有随机性和多变性，这主要是因为受地理区域、降雨特征、气候状况、前期晴天时间、屋面材质等因素影响^[17-20]，所以，初期雨水的判定应根据各地区具体情况合理确定。本研究通过监测西安市 3 场典型、高频次的屋面雨水径流，根据“浓度”即污染指标浓度随径流时间变化来定义初期雨水，监测的污染指标有 SS、COD、TN、NH₃-N、TP、浊度、Pb、Zn、Cu、Cd、Ni、Cr 等。针对西安市屋面初期雨水水质进行研究，可以明确径流水质污染程度，进而对其加以治理防控，使雨水资源化切实可行。这对解决西安市水资源问题，尤其对西安市屋面初期雨水径流重金属的研究至关重要。本研究监测西安市最主要的屋面类型—沥青油毡屋面初期雨水径流重金属指标，旨在研究初期雨水径流重金属的污染程度和变化特征，给出屋面初期雨水径流重金属浓度范围，为后续研究西安市此类屋面初期雨水径流重金属的予以参考价值。

目前，我国关于屋面径流的研究主要集中在水质情况的监测分析，鲜有污染控制方面的报道。1990 年，美国提出从源头对径流污染进行削减的低影响开发 (low impact development, LID) 策略——径流污染源头治理^[21-22]。本研究旨在确定西安屋面初期径流并根据初期径流水质、水量特征及雨水斗构造，结合 LID 技术设计截污装置，研究该截污装置的透水性能、工作状态、截污效果、清洗更换周期及有效过滤区高度，利用该截污装置对屋面径流污染进行源头治理，以期为治理西安市屋面径流污染提供参考，缓解用水紧张问题。其他地区可参考本研究方法和结果设计、开发或选用合适的装置。

1 材料与方法

1.1 屋面初期雨水径流水质研究

1) 采样地点。本研究采样地点选择在南二环长安大学桥梁结构安全技术国家工程实验室。屋面类型为沥青油毡屋面，该屋面从未清扫维护卫生，汇流面积 108 m²。雨水径流通过屋面雨水落水管处采集。

2) 采样方法。雨期使用棕色玻璃瓶按照人工时间间隔采样法采集径流水样。采样原则：产流 30 min 内，每 5 min 采样 1 次；30~60 min，每 10 min 采样 1 次；60~120 min，每 20 min 采样 1 次；120~180 min，每 30 min 采样 1 次；此后每 1 h 采样 1 次直至径流结束^[23]。采样频次随雨强、径流量适当调整，如雨强增大，径流量增加，可加大采样频次。

3) 监测方法。雨期降雨特征使用 JDZ01-1 型数字雨量计进行同步监测，西安市典型高频次的 3 场降雨的特征见表 1。雨停后，将采集的径流水样立即在实验室中检测，采用文献中的方法^[24]进行测定，检测指标有 SS、COD、TN、NH₃-N、TP、浊度、Pb、Zn、Cu、Cd、Ni、Cr。

表 1 监测降雨事件的降雨特征

Table 1 Rainfall characteristics of monitoring rainfall event

降雨日期	前期晴天时间/d	降雨量/mm	最大雨强/(mm·h ⁻¹)	降雨历时/min	采样时间/min	降雨类型
2016-08-02	7.04	33.61	0.99	67	85	暴雨
2016-09-18	5.08	24.49	0.68	202	176	大雨
2016-11-06	11.17	2.51	0.082	95	90	小雨

1.2 截污净化装置

通常，为避免截污网袋堵塞导致路面积水会在截污挂篮上部设置若干溢流孔，且为了便于清洁、更换网袋和取出外框会使截污挂篮长宽尺寸小于雨水口 20~100 mm^[21-22]，借鉴这些已有雨水

口截污挂篮实践经验以此设计西安市屋面雨水斗截污装置。西安市屋面一般采用 87 型 DN100 铸铁雨水斗，单斗的服务面积约为 450~600 m²。87 型 DN100 铸铁雨水斗能够满足西安市不同降雨重现期雨水径流排放，但初算采用 87 型 DN100 铸铁雨水斗设计截污装置，其短管设计高度太高，不适用。为了能够在源头截污净化屋面径流，遂在 87 型 DN100 铸铁雨水斗短管底部连接 DN200 长度为 1 000 mm 的铸铁管，进行截污装置设计。拟定截污装置分上、下 2 个部分，这 2 部分总高为 800 mm，上部为溢流区，直径 180 mm，高 200 mm，侧壁开若干溢流孔；下部为过滤区，直径 160 mm，高 600 mm，紧贴其内部设相同大小的截污网袋，外部为透水的多孔滤网。截污净化装置如图 1 所示。

截污装置实验材料为排水、过滤、防护、隔离性能很好的土工布。土工布又称土工织物，它是一种透水性合成材料，是由合成纤维通过编织或针刺而成。本实验中土工布的各项性能指标^[22, 25]见表 2。截污净化实验包括以下 3 种。

1) 透水性能实验。实验装置：采用管底分别为 5 种不同规格的土工布封闭的有机玻璃管进行透水性能实验，该管长 500 mm、内径 17 mm 且管壁上带有刻度。实验装置如图 2 所示。实验方法：实验开始，开启潜水泵使进水箱中的自来水流入有机玻璃管中，通过阀门控制进水流量；分别测试 5 种不同规格土工布过滤时的过滤压力与过滤速度之间的关系。

2) 工作状态实验。实验装置：采用一有机玻璃管进行工作状态实验，该管长 500 mm、内径 17 mm 且管壁上带有刻度。实验装置如图 2 所示。实验方法：用 2 mm 的标准土壤分离筛筛分去除晴天屋面收集的沉积物中大的颗粒杂物，选取单位面积质量为 350 g·m⁻² 土工布，称取不同质量的筛分后的沉积物与水混合，让其均匀沉积于土工布上；实验开始，开启潜水泵使进水箱中的自来水流入有机玻璃管中，通过阀门控制进水流量，观测在不同的截污量下，土工布过滤压力与过滤速度之间的关系，明确截污装置的工作状态。

3) 截污效果实验。实验装置：用 5 种不同规格土工布制作直径 40 mm、高 500 mm 的网袋，分别固定在圆柱型金属框内做成截污装置，在装置底部设取样口，外设固定于支架上的集水罩，进水箱中装有配制的屋面径流和机械搅拌装置，实验时启动机械搅拌装置和蠕动泵，将进水箱中的污水引入截污装置中。实验装置如图 3 所示。实验方法：参考西安市文教区屋面初期雨水水质监测结果，称取适量经 2 mm 标准土壤分离筛筛分去除较大颗粒物的

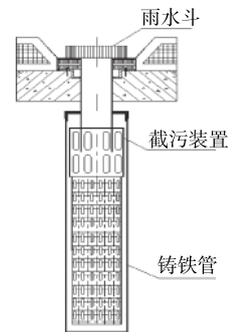


图 1 截污装置示意图

Fig. 1 Schematic of the interception device

表 2 土工布性能标准

Table 2 Performance criterion of geotextiles

土工布规格/ (g·m ⁻²)	厚度/ mm	断裂强力/ (kN·m ⁻¹)	CER 顶破 强力/kN	等效孔径 O90/mm	撕破强 力/kN
200	1.7	≥6.4	≥0.9	0.07~0.2	≥0.16
250	2.1	≥8.0	≥1.2	0.07~0.2	≥0.20
350	2.7	≥11	≥1.8	0.07~0.2	≥0.28
400	3.0	≥12.5	≥2.1	0.07~0.2	≥0.33
500	3.6	≥16	≥2.7	0.07~0.2	≥0.42

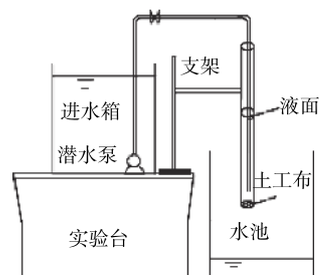


图 2 土工布透水性能及工作状态实验装置示意图

Fig. 2 Schematic of the experiments device testing the permeability performance and working state of geotextiles

晴天清扫的屋面沉积物配置径流污水。实验进水水质SS 142.67 mg·L⁻¹、浊度 53.07 NTU、TP 0.33mg·L⁻¹、TN24.19mg·L⁻¹、NH₃-N19.84mg·L⁻¹、COD 180.61 mg·L⁻¹。在确保截污装置不发生溢流的条件下,连续进水 6 h,进水流量大小采用蠕动泵进行调节控制,在出水口采样处每 30 min 取样一次。由于《生活杂用水水质标准》(GB/T 18920-2002)未作对重金属要求且有研究^[26-28]发现重金属与颗粒物之间存在相关性,即去除颗粒物的同时也去除了一部分重金属,因此本实验过滤出水只监测 SS、COD、TN、NH₃-N、TP、浊度浓度。

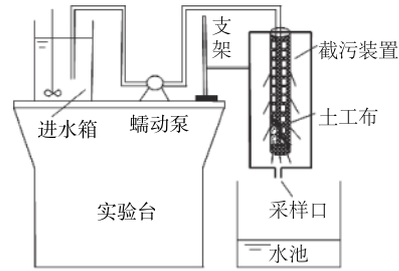


图3 土工布截污效果实验装置示意图

Fig. 3 Schematic of experimental device testing the interception performances of geotextile

2 结果与讨论

2.1 初期雨水污染水平分析

3场典型屋面径流水质随径流时间的变化及初期雨水的径流时间浓度均值(EMC)见图4。由监测结果可见,3场屋面径流污染物SS、COD、浊度、TP、NH₃-N、TN、Cr、Pb、Zn、Cu、Ni、

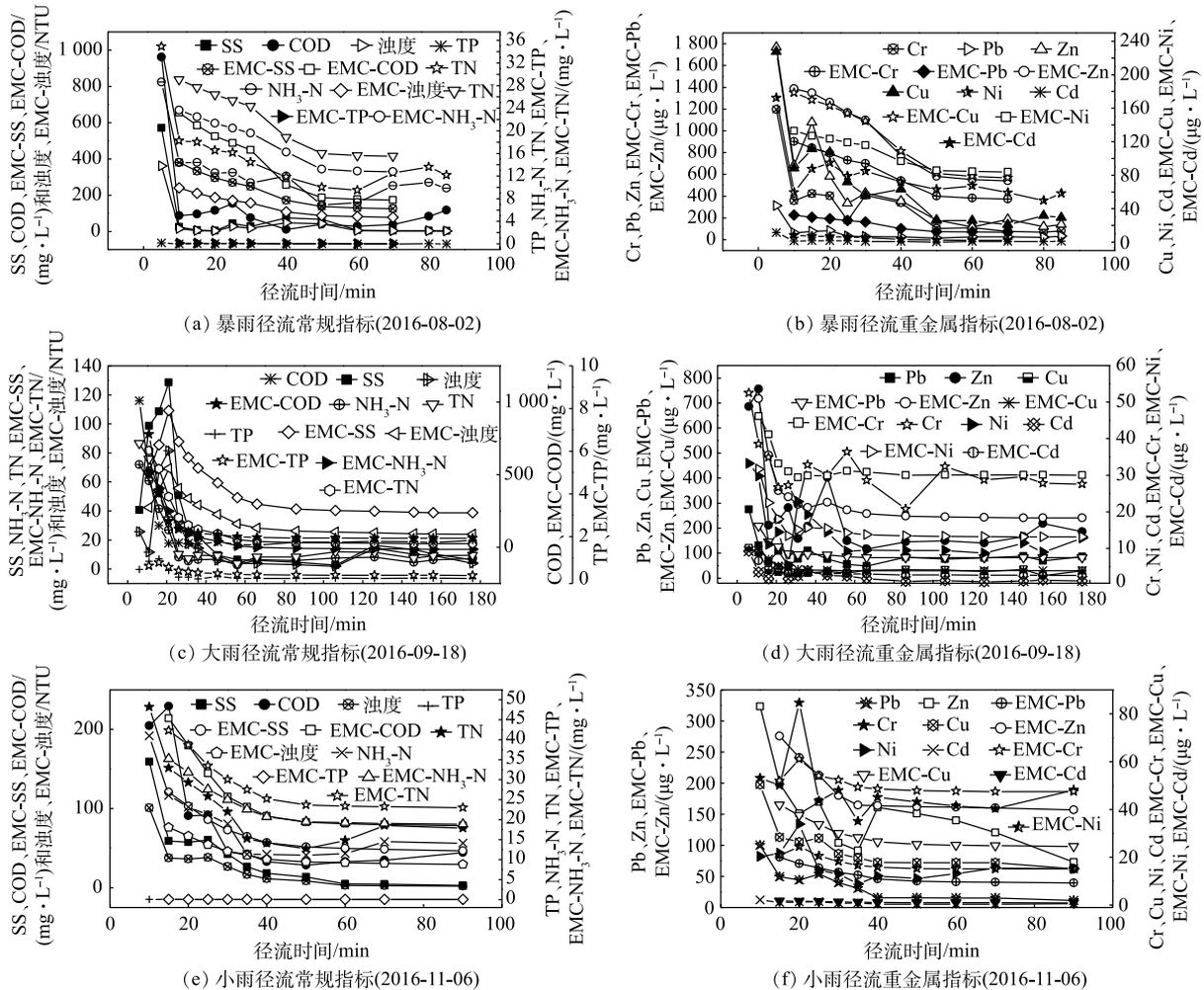


图4 3场屋面径流污染物浓度随径流时间的变化

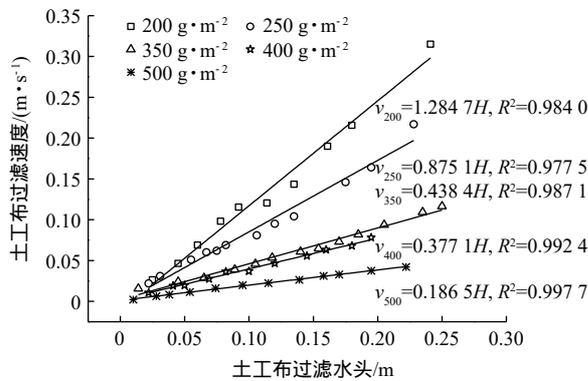
Fig. 4 Concentration variations of roof runoff pollutants with time during 3 rainfall events

Cd 的浓度均随径流时间发生锯齿状波动并最终趋于稳定。这表明，同一类型的下垫面的径流污染物浓度随径流时间的变化具有相似的变化规律。暴雨，该降雨类型降雨强度大，对屋面冲刷能力强，降雨初期径流污染物浓度大，随着径流时间的延长，污染物浓度急剧减小并在产流 30~40 min 趋于稳定。大雨，该降雨类型随着降雨强度的增大，其对屋面冲刷能力增强，屋面污染物大多被冲刷掉，径流污染物浓度增大；随着降雨强度的减小，径流污染物浓度显著减小并在产流 40~50 min 趋于稳定。小雨，该降雨类型全程降雨强度小，水质波动小，径流污染物浓度逐渐下降并在产流 40~50 min 趋于稳定。本研究结合前人研究^[4,13-14]，根据屋面径流污染物浓度随径流时间趋于稳定的时间来确定初期径流。将西安市暴雨次降雨前 30~40 min 的雨水定义为初期雨水，大雨和小雨次降雨前 40~50 min 的雨水定义为初期雨水。由监测结果可见，3 场屋面初期雨水 COD、NH₃-N、TN 径流时间浓度均值 (EMC) 均远远高于《地表水环境质量标准》V 类标准，其中 2016 年 8 月 2 日降雨前 30 min、40 min 的屋面径流，重金属 Cr、Pb 径流时间浓度均值 (EMC) 也均超出《地表水环境质量标准》V 类标准。且 3 场典型屋面径流中整场径流的污染物平均浓度 (EMC) 均小于初期雨水中的污染物径流时间浓度均值 (EMC)，其中暴雨初期雨水中的污染物径流时间浓度均值 (EMC) 是整场径流平均浓度 (EMC) 的 1.7 倍，这均表明屋面初期雨水水质相对较差。根据监测结果，屋面初期雨水 SS、COD、浊度、TP、NH₃-N、TN 浓度分别是 54.29~209.68 mg·L⁻¹、79.89~351.085 mg·L⁻¹、34.38~132.76 NTU、0.045~0.255 mg·L⁻¹、17.64~20.12 mg·L⁻¹、21.61~24.5 mg·L⁻¹，重金属 Cr、Pb、Zn、Cu、Ni、Cd 浓度分别是 30.57~621.2、44.36~133.12、163.25~935.44、25.98~126.76、14.89~106.25 和 1.12~4.69 μg·L⁻¹。

2.2 截污装置透水性能

如图 5 所示，5 种不同规格土工布的过滤速度与过滤水头之间均呈线性关系。5 种不同规格土工布的过滤速度与过滤水头之间拟合的线性关系见图 5。单位面积质量越大的土工布，其透水能力越差，在相同过滤压力下，单位面积质量越大的土工布，其过滤速度越小。

本实验以单位面积质量 350 g·m⁻² 土工布为例研究截污装置在不同的截污量下过滤压力与过滤速度之间的关系，从而明确截污装置的工作状态，实验结果见图 6。由图 6 可知，在截污装置工作中，有一定截污量的土工布所需的过滤压力大于清洁土工布的过滤压力。截污量越大，土工布过滤时所需压力越大，但在某一截污量下，土工布过滤速度和过滤压力之间仍基本呈线性关系。截污装置工作状态见图 7。在截污装置运行初始，径流主要经过装置底部过滤出水，随着使用时间的



注 H 为过滤水头， v_{500} 、 v_{400} 、 v_{350} 、 v_{250} 、 v_{200} 分别为 500、400、350、250 和 200 g·m⁻² 土工布的过滤速度。

图 5 土工布过滤速度与过滤水头的关系曲线

Fig. 5 Relationship between the filtration velocity and water head

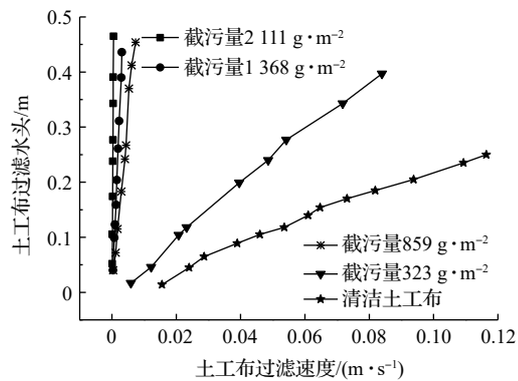


图 6 单位面积质量 350 g·m⁻² 土工布在不同截污量下过滤速度与过滤水头的关系曲线

Fig. 6 Relationship between filtration velocity and water head of the geotextiles with mass per unit area of 350 g·m⁻² under different interception quantities

延长,底部土工布孔隙逐渐被堵塞,装置内出现一定厚度的淤积层,网袋内积水,其过滤压力增大,径流经装置底面和侧面土工布过滤,出水流入铸铁管中。随着截污装置拦截的污染物越来越多,底部土工布孔隙最终被完全堵塞,其透水能力也完全丧失,装置内淤积层上部的径流经侧面土工布过滤出水。当装置内淤积层达到某一高度,在某一降雨强度下,淤积层上部雨水径流的高度超过截污网袋过滤的高度时,这部分雨水径流则通过溢流孔流入铸铁管中,此时表明截污装置已无截污效果,须清理或更换截污网袋。

2.3 截污装置截污效果

由图8可知,200、250、350、400、500 $\text{g}\cdot\text{m}^{-2}$ 的土工布制成的截污装置均有一定的截污效果,SS的平均去除率分别为59.22%、67.07%、86.63%、88.90%、94.48%;浊度的平均去除率分别为39.88%、46.32%、68.12%、71.79%、82.83%;TN的平均去除率分别为6.91%、13.64%、19.70%、23.15%、24.19%; $\text{NH}_3\text{-N}$ 的平均去除率分别为0.66%、1.37%、3.89%、8.61%、12.13%;TP的平均去除率分别为37.12%、44.65%、79.77%、82.37%、89.62%;COD的平均去除率分别为42.29%、50.36%、60.84%、76.80%、91.53%。由此可见,土工布单位面积质量越大,过滤出水中SS、浊

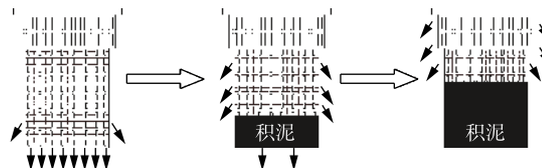


图7 截污装置工作状态示意图

Fig. 7 Schematic of working state of interception device

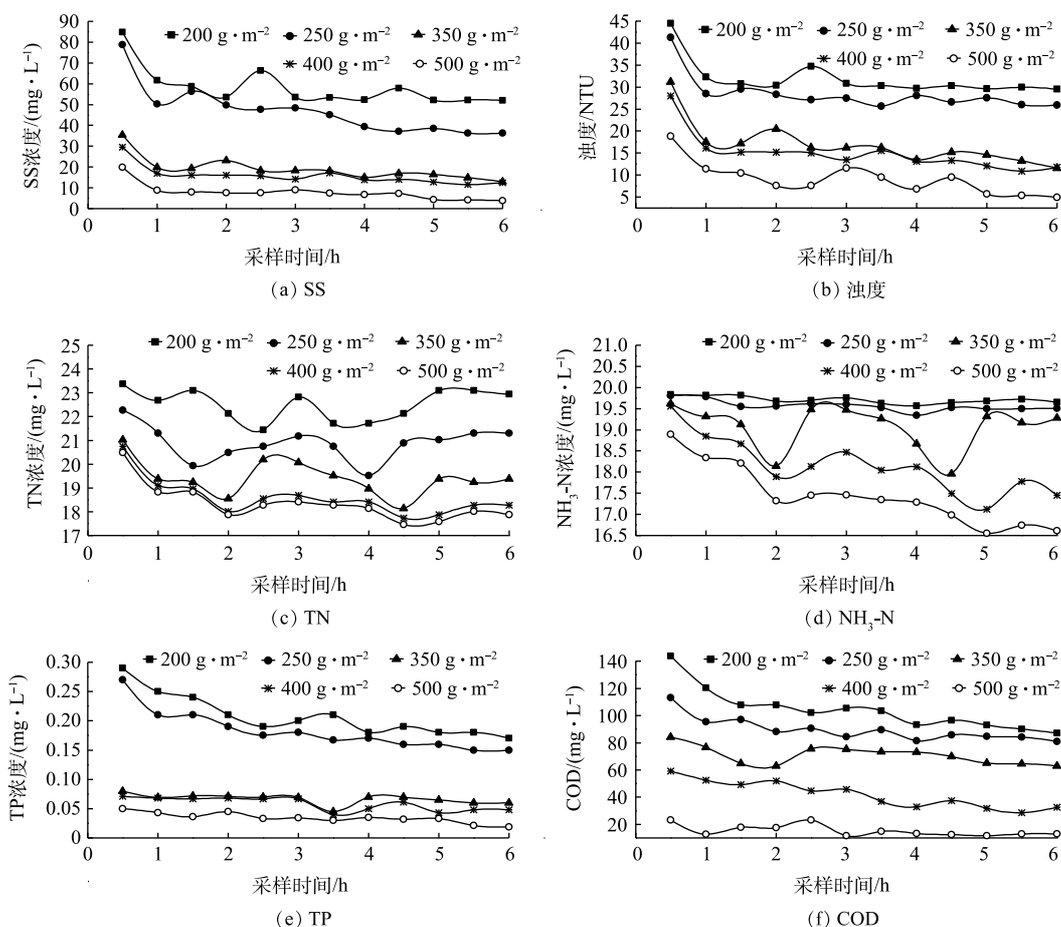


图8 5种不同规格土工布截污装置截污效果

Fig. 8 Interception efficiencies of the interception devices made by 5 different geotextiles

度、TN、NH₃-N、TP、COD 去除率越高, 水质越好。经 500 g·m⁻² 土工布过滤出水的浊度满足《生活杂用水水质标准》(GB/T 18920-2002) 用于厕所便器冲洗、城市绿化、消防、道路清扫等要求。经 350、400 和 500 g·m⁻² 土工布过滤出水的 SS 满足《城市污水再生利用景观用水水质》(GB/T 18921-2002) 中观赏性景观环境用水的水质标准。所以最终选定 350、400 和 500 g·m⁻² 这 3 种土工布作为截污过滤材料。由图 8 可见, 5 种不同规格的土工布截污装置出水水质均具有波动性, 这是因为实验进水采用蠕动泵控制, 而水中颗粒物易于沉降, 尽管进水箱配置了机械搅拌装置, 但仍很难保证进水浓度一直均匀, 且实际雨水径流中的颗粒物也易于沉降, 这与实际情况相符。

2.4 截污装置开孔率、过滤高度设计

1) 截污装置溢流区开口率计算。根据《建筑给水排水设计规范》(GB 50015-2010), 一般性建筑屋面设计重现期为 2~5 a。本研究根据雨水斗设计重现期 5 a, GB 50015-2010 规定单斗集流面积上限为 600 m²; 西安市暴雨强度的计算方法^[22] 见式 (1), 小流域汇水区径流量的计算方法^[29] 见式 (2), 通过计算可知 87 型铸铁雨水斗单斗 5 a 一遇的暴雨径流量为 15.07 L·s⁻¹。

$$q = \frac{167 \times 6.04(1+1.475gP)}{(t+14.72)^{0.704}} \quad (1)$$

$$Q = \psi q A \quad (2)$$

式中: q 为设计暴雨强度, L·(s·hm²)⁻¹; P 为设计重现期, a; t 为建筑屋面集流时间, min, 通常取 5 min; Q 为设计径流量, L·s⁻¹; ψ 为径流系数, 根据《建筑给水排水设计规范》(GB 50015-2010), 屋面 ψ 取 0.90~1.00, 本研究 ψ 取 1, 研究最大径流量时截污装置的设计参数; A 为集流面积, hm²。

该截污装置溢流部分的开孔率计算方法^[22,30] 见式 (3)。

$$Q = \mu \omega \sqrt{2gh} \quad (3)$$

式中: Q 为孔口出流量, m³·s⁻¹; μ 为孔口流量系数, 取值 0.7; ω 为孔口面积, m²; g 为重力加速度, 9.8 m·s⁻²; h 为大孔口形心上方水深, m, 本研究截污装置上部设计高度为 0.2 m, 开孔形心设计拟定于装置上部中心 0.1 m 处。

根据截污装置设计参数, 计算其上部总面积为 0.113 04 m², 由式 (2) 和式 (3) 在降雨重现期 5 a 的条件下计算可知, 截污装置溢流区孔口面积为 0.015 4 m², 则装置上部应确保开孔率不少于 13.7%。为规避下部截污网袋堵塞致使屋面积水, 上部截污装置溢流区开孔率越大, 溢流效果越好。

2) 截污装置过滤高度计算。截污装置工作初始, 截污网袋清洁, 其透水能力为底面和侧面网袋透水能力之和, 如式 (5) 所示。

$$Q = Q_{\text{底}} + Q_{\text{侧}} = \frac{\pi}{4} b^2 v + \int_0^H \pi b v d h \quad (4)$$

式中: $Q_{\text{底}}$ 、 $Q_{\text{侧}}$ 分别为截污网袋底部和侧面的流量, m³·s⁻¹; b 为截污网袋底面直径, m; v 为某种规格土工布截污网袋的过滤速度, m·s⁻¹; H 为某种规格土工布截污网袋的过滤水头, m。

随着截污装置长时间的工作, 其底部网袋堵塞, 主要通过侧面网袋过滤出水, 即式 (4) 的积分项。在仅考虑截污装置侧面出水、不产生溢流的情况下, 根据式 (4) 计算各种规格的截污网袋在不同降雨重现期所需要的过滤高度, 结果见表 3。由表 3 可知, 在降雨重现

表 3 5 种不同规格土工布截污网袋有效过滤高度
Table 3 Effective filtration height of interception bag made by 5 different geotextiles

土工布规格/(g·m ⁻²)	在不同重现期下网袋侧面过滤高度/mm			
	重现期2 a	重现期3 a	重现期4 a	重现期5 a
200	183	198	209	217
250	221	240	253	262
350	312	339	357	370
400	337	366	385	399
500	479	520	547	568

期为2、3、4和5 a且不发生溢流的情况下, 500 g·m⁻²土工布截污网袋须至少保证的有效过滤高度分别为479、520、547和568 mm。可通过定期清理或必要时更换截污网袋的方式确保截污装置的有效过滤高度。

3 结论

1) 对西安市3场降雨屋面径流水质随径流时间的变化过程进行分析, 可将暴雨次降雨前30~40 min、大雨和小雨次降雨前40~50 min的雨水称为初期雨水。

2) 在不发生溢流的情况下, 由200、250、350、400和500 g·m⁻²的土工布制成的截污装置均有一定的截污效果, 截污装置可有效减轻屋面初期径流污染负荷, 改善径流水质。

3) 根据西安市的降雨特征和87型雨水斗使用情况, 要使截污装置在5 a一遇的暴雨下避免屋面积水, 则截污装置溢流部分开孔面积至少应为0.015 4 m², 即开孔率应不小于13.7%。

4) 500 g·m⁻²土工布截污网袋在2、3、4和5 a的降雨重现期下有效截污, 截污网袋须至少保证的有效过滤区高度分别为479、520、547和568 mm。

参考文献

- [1] FIELD R, PITT R E. Urban storm-induced discharge impacts: US Environmental Protection Agency research program review[J]. *Water Science and Technology*, 1990, 22(10/11): 1-7.
- [2] 王书敏, 何强, 张峻华, 等. 绿色屋顶径流氮磷浓度分布及赋存形态[J]. *生态学报*, 2012, 32(12): 3691-3700.
- [3] 王和意, 刘敏, 刘华林, 等. 城市降雨屋面径流污染分析和控制[J]. *长江流域资源与环境*, 2005, 13(3): 367-371.
- [4] 陆怡诚, 纪桂霞, 吕天恒, 等. 城市屋面雨水初期径流污染特征与规律研究[J]. *水资源与水工程学报*, 2011, 22(4): 85-88.
- [5] 徐志强, 秦忠强, 苏晓, 等. 天津生态城雨水综合利用现状与建议[J]. *中国给水排水*, 2016, 32(12): 44-49.
- [6] 董雯, 李怀恩, 李家科. 城市雨水径流水质演变过程监测与分析[J]. *环境科学*, 2013, 34(2): 561-569.
- [7] 纪桂霞, 刘弦, 王平香. 城市小区雨水径流水质监测及特性分析[J]. *环境科学与技术*, 2008, 30(8): 77-79.
- [8] 陈醇, 韩瑞霞, 尹华. 西安市雨水资源化利用策略研究[J]. *水利与建筑工程学报*, 2014, 12(4): 204-207.
- [9] 张志彬, 孟庆宇, 马征. 城市面源污染的污染特征研究[J]. *给水排水*, 2016, 52(S1): 163-167.
- [10] 唐文锋, 胡友彪, 何晓文, 等. 淮南城区传统开发模式下雨水径流水质污染特征研究[J]. *环境工程*, 2017, 35(2): 53-58.
- [11] LEE J H, BANG K W, KETCHUM L H, et al. First flush analysis of urban storm runoff[J]. *Science of the Total Environment*, 2002, 293(1): 163-175.
- [12] ATHANASIADIS K, HORN H, HELMREICH B. A field study on the first flush effect of copper roof runoff[J]. *Corrosion Science*, 2010, 52(1): 21-29.
- [13] 侯立柱, 丁跃元, 冯绍元, 等. 北京城区不同下垫面的雨水径流水质比较[J]. *中国给水排水*, 2006, 21(23): 35-38.
- [14] 胡龙辉, 童愚, 张勤, 等. 重庆市典型屋面雨水特点及回用处理研究[J]. *山西建筑*, 2017, 43(10): 122-124.
- [15] HAGEMANN S, GASTALDINI M. Variation of rainwater quality with precipitation: Application to Santa Maria city-RS[J]. *Revista Brasileira de Recursos Hidricos*, 2016, 21(3): 525-536.
- [16] 刘鹏, 赵昕. 初期雨水弃流量的理论分析[J]. *给水排水*, 2004, 30(12): 80-85.
- [17] CHARTERS F J, COCHRANE T A, O'SULLIVAN A D. Untreated runoff quality from roof and road surfaces in a low intensity rainfall climate[J]. *Science of the Total Environment*, 2016, 550(1): 265-272.
- [18] LIU A, MIGUNTANNA N S, MIGUNTANNA N P. Differentiating between pollutants build-up on roads and roofs: Significance of roofs as a stormwater pollutant source[J]. *Clean-Soil Air Water*, 2016, 44(5): 538-543.
- [19] GIKAS G D, TSIHRINTZIS V A. Effect of first-flush device, roofing material, and antecedent dry days on water quality of harvested rainwater[J]. *Environmental Science and Pollution Research*, 2017, 24(27): 21997-22006.

- [20] SANJEEVA A, PUTTASWAMIAH S G. Influence of atmospheric deposition and roof materials on harvested rainwater quality[J]. *Journal of Environmental Engineering*, 2018, 144(12): 04018121.
- [21] ANDREJA Z G, JANA Z K. Bioremediation of highway stormwater runoff[J]. *Desalination*, 2009, 248(1/2/3): 794-802.
- [22] 陈莹, 赵剑强, 张小玲, 等. 西安市道路雨水口截污挂篮试验研究[J]. *安全与环境学报*, 2012, 12(5): 69-72.
- [23] 吴亚刚, 陈莹, 陈望, 等. 西安市某文教区典型下垫面径流污染特征[J]. *中国环境科学*, 2018, 38(8): 3104-3112.
- [24] 国家环境保护总局. 水和废水监测分析方法[M]. 4版. 北京: 中国环境科学出版社, 2002.
- [25] 国家质量监督检验检疫总局. 土工合成材料短纤针刺非织造土工布: GB/T 17638-1998[S]. 北京: 中国环境科学出版社, 1998.
- [26] 李倩倩, 李铁龙, 赵倩倩, 等. 天津市路面雨水径流重金属污染特征[J]. *生态环境学报*, 2011, 20(1): 143-148.
- [27] FURUMAI H, BALMER H, BOLLER M. Dynamic behavior of suspended pollutants and particle size distribution in highway runoff[J]. *Water Science & Technology*, 2002, 46(11): 413-418.
- [28] 陈莹, 赵剑强, 胡博. 西安市城市主干道路面径流污染及沉淀特性研究[J]. *环境工程学报*, 2011, 5(2): 331-336.
- [29] 车武, 李俊奇. 城市雨水利用技术与管理[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2006.
- [30] 孙东坡. 水力学 [M]. 郑州: 黄河水利出版社, 2009.

(本文编辑: 王萌萌, 郑晓梅, 张利田)

Purifying rule and key parameters design of the interception device of rainwater funnel treating initial roof rainwater runoff

CHEN Wang, CHEN Ying*, ZHAO Jianqiang, ZHANG Yuhao

Key Laboratory of Subsurface Hydrology and Ecological Effects in Arid Region of Ministry of Education, School of Environmental Science and Engineering, Chang'an University, Xi'an 710054, China

*Corresponding author, E-mail: cy0818cy@126.com

Abstract A runoff sample point was set up in a roof drainage pipe which located in the cultural and educational area of Xi'an city, Shaanxi province. Runoff samples in 3 storm events from Aug. 2016 to Nov. 2016 were collected by the manual time-interval sampling method, and the pollution indicators of SS, COD, TN, NH₃-N, TP, turbidity, Pb, Zn, Cu, Cd, Ni and Cr of all runoff samples were determined by standard methods. Based on the monitoring results, the initial roof runoff was defined, then a device for intercepting the pollutants in the roof runoff was designed according to the water quality and flow characteristics of initial roof runoff and the structure of rainwater funnel. The experiments were conducted to study the permeability of the interception device, work status, the interception efficiency of pollutants and clean and replacement cycle of the interception device. The results indicated that the initial rainwater runoff could be defined as the first 30~40 minutes of a rainstorm event and the first 40~50 minutes of a heavy rain event or a light rain event. The more the geotextile mass of unit area was, the less the permeability was. Moreover, there was a linear relationship between filtration flux and water head. Under the conditions without overflow, the filtration effluent of the interception device prepared with the geotextile of 500 g·m⁻² treating the initial roof runoff could satisfy the requirement of Quality Standard of Reclaimed Water (GB/T 18920-2002). In order to avoid water accumulation from roof flooding in the case of 5 years-return period storm, the minimum area of the upper overflow orifices and the minimum height of the filtration area of the interception device were 0.015 4 m² and 568 mm, respectively. The study can provide references for release the water shortage of Xi'an city and other arid or semi-arid areas.

Keywords roof runoff; initial rainwater; rainwater funnel; interception device; geotextile; low impact development (LID)