

ICS 33.040  
M 10

**SL**

# 中华人民共和国水利行业标准

**SL 452—2009**

水土保持监测点代码

**Monitoring point code of soil and water conservation**

**2009-06-05** 发布

**2009-09-05** 实施

中华人民共和国水利部 发布

https://www.sljzjxx.com  
水利造价信息网

中华人民共和国水利部  
关于批准发布水利行业标准的公告

2009 年第 19 号

中华人民共和国水利部批准《水土保持监测点代码》(SL 452—2009) 标准为水利行业标准，现予以公布。

二〇〇九年六月五日

<http://www.slzjxx.com>  
水利造价信息网

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水土保持监测点代码	SL 462—2009		2009. 06. 05	2009. 09. 05

<http://www.slzjxx.com>  
水利造价信息网

目 次

前言 .....	
<b>51</b> 使用范围 .....	<b>6</b>
<b>2</b> 规范性引用文件 .....	<b>6</b>
<b>3</b> 术语和定义 .....	<b>6</b>
<b>4</b> 编码规则与代码格式 .....	<b>6</b>
<b>4.1</b> 编码规则 .....	<b>6</b>
<b>4.2</b> 代码格式 .....	<b>7</b>
<b>5</b> 监测点代码 .....	<b>8</b>
附录 <b>A</b> (资料性附件) 水土保持监测点代码表索引 .....	<b>30</b>

http://www.slzjxx.com  
水利造价信息网

## 前 言

本标准对水土保持监测点编码的基本项目，作了具体规定，主要包括以下内容：

——水土保持监测点编码规则与代码格式；

——水土保持监测点代码。

本标准批准部门：中华人民共和国水利部。

本标准主持机构：水利部水文局（水利信息中心）。

本标准解释单位：水利部水土保持司。

本标准主编单位：水利部水土保持监测中心。

本标准出版、发行单位：中国水利水电出版社。

本标准主要起草人：郭索彦、姜德文、鲁胜力、李智广、何兴照、赵院、严慕绥、刘宪春、罗志东、曹文华。

本标准审查会议技术负责人：朱星明。

本标准体例格式审查人：窦以松。

http://www.slzjxx.com  
水利造价信息网

# 水土保持监测点代码

## 1 使用范围

1.1 本标准规定了水土保持监测点编码规则和代码格式。

1.2 本标准适用于国家水土保持监测网络常规监测点代码的编制。

1.3 水土保持监测点的编码应符合以下原则：

1.3.1 科学性。监测点的编码及代码格式应充分体现监测点所属上级监测机构、所在区域土壤侵蚀类型与水土流失防治重点区类别、等级等信息，满足监测点分类、检索等管理要求。

1.3.2 唯一性。各个监测点与所编代码应一一对应，保证信息存储、交换的唯一性和一致性。

1.3.3 完整性和可扩展性。所编代码应包括正在运行的所有监测点，监测点编号序列以省为编码单元。在代码格式上留有预留码，以适应监测点扩展的需要。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改版（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方，经研究可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 2260—2007 中华人民共和国行政区划代码

SL 249—1999 中国河流名称代码

## 3 术语和定义

### 3.1

水土保持监测中心 **monitoring center of soil and water conservation, ministry of water resources**  
国家设立的、负责国家水土保持监测网络建设与管理的**水土保持监测机构**。

### 3.2

水土保持监测中心站 **monitoring center station of soil and water conservation**  
国家设立的、负责国内大江大河流域水土保持监测网络建设与管理的**水土保持监测机构**。

### 3.3

水土保持监测总站 **monitoring main station of soil and water conservation**  
各省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团）设立的、负责全省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团）范围内水土保持监测网络建设与管理的**水土保持监测机构**。

### 3.4

水土保持监测分站 **monitoring subordinate station of soil and water conservation**  
各省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团）设立的、负责省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团）内相关水土流失防治重点区水土流失动态监测的**水土保持监测机构**。

### 3.5

水土保持监测点 **monitoring point of soil and water conservation**  
纳入国家水土保持监测网络中并实施长期定位水土保持观测的监测点，主要类型有坡面径流场、小流域控制站和小流域综合观测站。

## 4 编码规则与代码格式

### 4.1 编码规则

4.1.1 编码对象应包括已纳入全国水土保持监测网络建设的分属于监测中心、监测中心站、监测总

站、监测分站或相关机构管理的水土保持常规监测点。临时设置的水土保持监测点不予以编码。

**4.1.2** 编码规则应采用英文大写字母 (**I、O、Z** 舍弃) 和数字的混合码, 共 **12** 位, 分别代表监测点所在流域水系、所在省 (自治区、直辖市、新疆生产建设兵团)、水土保持监测点编号、水土保持监测点类型、所属国家水土保持监测网络级别、土壤侵蚀类型区及土壤侵蚀类型区预留码。水土保持监测点编码结构图见图 1。

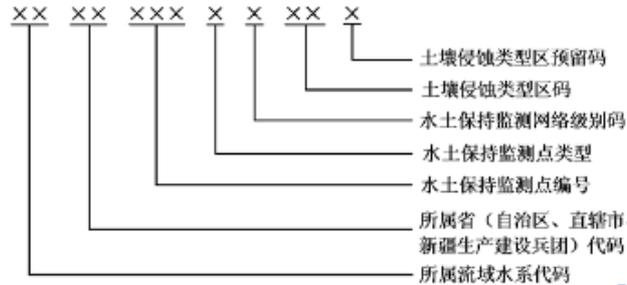


图1 水土保持监测点编码结构图

## 4.2 代码格式

**4.2.1** 监测点所属流域水系代码应由 **2** 位字母组成, 分别表示一级和二级流域 (水系) 码。监测点所属流域水系代码引自 **SL 249—1999** 《中国河流名称代码》。

**4.2.2** 监测点所属省 (自治区、直辖市、新疆生产建设兵团) 代码应由 **2** 位数字组成, 监测点所属省 (自治区、直辖市、新疆生产建设兵团) 代码引自 **GB/T 2260—2007** 《中华人民共和国行政区划代码》。

**4.2.3** 水土保持监测点编号应由 **3** 位数字组成, 分别按 **001~999** 并以省为单元按顺序编码。其中编码 **001~100** 表示监测点所属国家水土保持监测网络级别为水土保持监测中心; **101~200** 表示监测点所属国家水土保持监测网络级别为水土保持监测中心站, 其他监测点编码取值均以省为单元按 **201~999** 顺序编码。

**4.2.4** 水土保持监测点类型应由 **1** 位数字组成, 分别取值 **1、2、3、4、5、6、7**。水土保持监测点类型代码见表 1。

表 1 水土保持监测点类型代码

监测点类型	代码	监测点类型	代码
坡面径流观测场	1	风蚀观测场	5
小流域控制站	2	冻融侵蚀观测场	6
小流域综合观测站	3	水文观测站	7
滑坡泥石流预警点	4		

**4.2.5** 水土保持监测网络级别码应由 **1** 位数字组成, 表示监测点所属国家水土保持监测网络级别, 分别取值 **1、2、3、4、5、6、7**。水土保持监测网络级别代码见表 2。

表 2 水土保持监测网络级别代码

监测网络级别	代码	监测网络级别	代码
水土保持监测中心	1	利用现有水文站	5
水土保持监测中心站	2	水土保持科研院(所)	6
水土保持监测总站	3	其他	7
水土保持监测分站	4		

**4.2.6** 土壤侵蚀类型区代码应由**2**位数字组成，第一位表示全国一级土壤侵蚀类型区码，分别取值**1、2、3**。第二位表示全国二级土壤侵蚀类型区码，分别取值**1、2、3、4、5**。全国一级、二级土壤侵蚀类型区代码见表**3**。

表 3 土壤侵蚀类型区代码

一 级		二 级	
类 型	代 码	类 型	代 码
水力侵蚀为主的类型区	1	西北黄土高原区	1
		东北黑土区	2
		北方土石山区	3
		南方红壤丘陵区	4
		西南土石山区	5
风力侵蚀为主的类型区	2	三北戈壁沙漠及沙地风沙区	1
		沿河环湖滨海平原风沙区	2
冻融侵蚀为主的类型区	3	北方冻融土侵蚀区	1
		青藏高原冰川侵蚀区	2

**4.2.7** 土壤侵蚀类型区预留码应由**1**位数字组成，为预留土壤侵蚀类型区码。用于各大流域、各省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团）在全国二级土壤侵蚀分区的基础上再细分三级区，各大流域、各省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团）可根据实际情况自行定义编码。本标准中统一填写为“0”。

## 5 监测点代码

**5.1** 代码表中监测点名称命名应由以下部分组成：

**5.1.1** 监测点所在县（市）名称。

**5.1.2** 监测点所在乡镇（村）、小流域（沟道）名称或现有水文站名称。

**5.1.3** 监测点监测类型。

**5.2** 各省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团）水土保持监测点代码见表**4~表 34**。

表 4 北京市水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地 理 位 置	
		经度 E	纬度 N
延庆县上辛庄小流域综合观测站	CC1120137130	116°08'55"	40°26'55"
昌平区响潭小流域控制站	CB1120227130	116°06'00"	40°16'00"
门头沟区田寺东沟小流域控制站	CC1120327130	115°36'01"	39°53'57"
延庆县羊圈梁坡面径流观测场	CB1120417130	116°27'26"	40°40'54"
房山区蒲洼坡面径流观测场	CD1120617130	115°32'22"	39°46'42"
门头沟区龙凤岭坡面径流观测场	CC1120617130	116°08'09"	39°59'17"
门头沟区田寺坡面径流观测场	CC1120717130	115°36'01"	39°53'56"
门头沟区清水坡面径流观测场	CC1120817130	115°38'28"	39°58'17"
密云县石匣坡面径流观测场	CB1120917130	117°04'30"	40°34'39"
密云县大关桥坡面径流观测场	CB1121017130	116°48'09"	40°33'41"
怀柔区汤河口坡面径流观测场	CB1121117130	116°37'31"	40°44'52"
怀柔区三渡河坡面径流观测场	CB1121217130	116°36'50"	40°19'22"

表 4 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
平谷区挂甲峪坡面径流观测场	CB1121317130	117°05'35"	40°15'50"
昌平区下口坡面径流观测场	CB1121417130	116°13'40"	40°20'22"
密云县张家坟水文观测站	CB1121575130	116°47'00"	40°37'00"
怀柔区口头水文观测站	CB1121675130	116°34'00"	40°21'00"
延庆县官厅水库水文观测站	CC1121775130	116°36'00"	40°14'00"

表 5 天津市水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
蓟县黄土梁子小流域综合观测站	CB1220137130	117°31'00"	40°11'00"
蓟县罗庄子水文观测站	CB1220275130	117°23'00"	40°10'00"

表 6 河北省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
易县崇陵小流域综合观测站	CD1320134130	115°23'09"	39°23'28"
青龙县大暖泉小流域控制站	CA1320224130	119°01'53"	40°08'23"
怀安县西湾堡小流域控制站	CC1320324130	114°19'14"	40°34'41"
丰宁县达袋沟小流域控制站	CB1320424130	116°36'49"	41°12'28"
怀安县西湾堡坡面径流观测场	CC1320514130	114°19'01"	40°34'52"
赤城县凤凰山坡面径流观测场	CB1320614130	116°49'49"	40°51'23"
蔚县双井山坡面径流观测场	CC1320714130	114°33'41"	39°59'53"
丰宁县达袋沟坡面径流观测场	CB1320814130	116°36'50"	41°12'28"
滦平县平坊坡面径流观测场	CB1320914130	117°15'30"	40°53'01"
平山县苏家庄坡面径流观测场	CB1321014130	114°00'24"	38°24'53"
磁县滋泉沟坡面径流观测场	CB1321114130	114°19'59"	36°24'40"
围场县御道口风蚀观测场	CA1321254130	116°58'23"	42°07'09"
张家口市张家口水文观测站	CC1321375130	114°31'48"	40°30'00"
阳原县石厘里水文观测站	CC1321475130	114°26'24"	40°09'00"
赤城县三道营水文观测站	CB1321575130	116°13'48"	40°28'12"
滦平县古北口水文观测站	CB1321675130	117°03'36"	40°27'00"
滦平县三道河子水文观测站	CA1321775130	117°26'12"	40°34'48"
滦平县韩家营水文观测站	CA1321875130	117°26'24"	41°00'36"
迁安市冷口水文观测站	CA1321975130	116°30'00"	40°05'24"
阜平县阜平水文观测站	CD1322075130	114°06'36"	38°30'36"
平山县小觉水文观测站	CB1322175130	113°25'48"	38°13'48"
平山县平山水文观测站	CB1322275130	114°07'12"	38°09'00"
邢台县坡底水文观测站	CB1322375130	114°02'00"	37°05'00"
涉县匠门口水文观测站	CF1322475130	113°28'12"	36°16'12"

表 7 山西省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
阳高县赵石庄坡面径流观测场	CC1420114110	113°43'28"	40°22'48"
阳高县赵石庄小流域控制站	CC1420224110	113°42'50"	40°22'12"
大同市观音堂坡面径流观测场	CC1420314130	113°18'00"	40°07'12"
大同市观音堂小流域控制站	CC1420424130	113°17'00"	40°08'12"
大同市王葫芦坡面径流观测场	CC1420514110	113°06'00"	40°12'00"
大同市王葫芦小流域控制站	CC1420624110	113°05'35"	40°12'54"
朔州市南辛村坡面径流观测场	CC1420714110	112°25'12"	39°19'12"
朔州市南辛村小流域控制站	CC1420824110	112°25'12"	39°19'12"
乡宁县冷泉坡面径流观测场	DA1420914110	110°48'02"	35°58'12"
乡宁县冷泉小流域控制站	DA1421024110	110°47'57"	35°58'00"
娄烦县东山坡面径流观测场	DB1421114110	111°46'48"	38°03'15"
娄烦县东山小流域控制站	DB1421224110	111°47'00"	38°03'15"
河曲县树儿梁小流域控制站	DA1421334110	111°21'33"	38°23'02"
永和县岔口小流域控制站	DA1421424110	110°41'01"	36°51'28"
平顺县白马小流域综合观测站	CF1421534130	113°20'30"	36°07'19"
泽州县北桑坪坡面径流观测场	DA1421614130	112°52'32"	35°27'41"
泽州县北桑坪小流域控制站	DA1421724130	112°55'04"	35°29'23"
平陆县部官坡面径流观测场	DA1421814110	111°09'59"	34°53'44"
平陆县部官小流域控制站	DA1421924110	111°10'18"	34°53'18"
方山县北武当小流域综合观测站	DA1422034110	111°17'04"	37°44'39"
右玉县毛家岭风蚀观测场	DA1422154110	112°13'51"	39°27'45"
右玉县毛家岭坡面径流观测场	DA1422214110	112°13'51"	39°27'45"
偏关县偏关水文观测站	DA1422375110	111°29'00"	39°26'00"
岢岚县岢岚水文观测站	DA1422475110	111°34'00"	38°42'00"
静乐县静乐水文观测站	DB1422575110	111°55'00"	38°20'00"
宁武县常上水文观测站	DB1422675110	112°02'00"	38°53'00"
夏县泗交水文观测站	DA1422775110	111°24'00"	35°05'00"
永济市蒲州水文观测站	DA1422875110	110°19'00"	34°50'00"
方山县圪洞水文观测站	DA1422975110	111°14'00"	37°53'00"
兴县城关水文观测站	DA1423075110	111°22'00"	38°47'00"
柳林县后大成水文观测站	DA1423175110	110°45'00"	37°25'00"
繁峙县上永兴水文观测站	CB1423275110	113°28'00"	39°13'00"
和顺县蔡家庄水文观测站	CF1423375130	113°36'00"	37°19'00"
潞城市石梁水文观测站	CF1423475110	113°04'00"	36°20'00"
大同县固定桥水文观测站	CC1423575130	113°29'00"	39°52'00"
阳泉郊区阳泉水文观测站	CB1423675130	113°35'00"	37°52'00"

表 8 内蒙古自治区水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
磴口县二十里柳子风蚀观测场	DA1520157110	108°52'32"	40°11'39"
乌拉特中旗北召坨卜坡面径流观测场	DA1520217110	109°20'17"	41°25'19"
包头市西沟小流域控制站	DA1520327110	110°12'29"	40°41'08"
包头市边墙沟坡面径流观测场	DA1520417110	110°12'18"	40°41'57"
达茂旗希拉穆仁坡面径流观测场	KF1520516210	110°12'30"	41°21'13"
达茂旗希拉穆仁风蚀观测场	KF1520656210	110°10'36"	41°21'03"
达拉特旗合同沟小流域综合观测站	DA1520737110	109°58'00"	40°10'00"
准格尔旗圪坨店小流域控制站	DA1520827110	111°09'17"	39°54'08"
准格尔旗圪坨店坡面径流观测场	DA1520917110	111°09'05"	39°54'27"
武川县东伙房坡面径流观测场	DA1521017110	111°08'44"	41°02'15"
清水河县范四窑小流域控制站	DA1521127110	111°37'48"	40°06'48"
凉城县缸房天天坡面径流观测场	DA1521217110	112°16'43"	40°23'18"
正蓝旗四郎城风蚀观测场	CA1521357210	110°57'44"	42°12'57"
宁城县朝阳山坡面径流观测场	BA1521417130	118°52'15"	41°28'24"
宁城县朝阳山小流域控制站	BA1521527130	118°52'20"	41°28'54"
扎鲁特旗沙子山坡面径流观测场	BA1521617120	120°13'13"	44°35'48"
奈曼旗小井小流域综合观测站	BB1521737130	121°05'07"	42°22'58"
库伦旗巴尔敦沟坡面径流观测场	BA1521817130	121°39'17"	42°42'08"
突泉县宝龙小流域控制站	AB1521927120	120°59'00"	45°49'00"
突泉县宝龙坡面径流观测场	AB1522017120	120°58'00"	45°49'00"
扎兰屯市五一坡面径流观测场	AB1522117120	122°44'00"	47°55'00"
扎兰屯市五一小流域控制站	AB1522227120	122°44'00"	47°55'00"
牙克石市免渡河坡面径流观测场	AF1522317310	121°03'32"	49°06'24"
额济纳旗狼心山(东)水文观测站	ZH1522475210	100°20'00"	41°02'00"
阿拉善左旗磴口(二)水文观测站	DA1522575210	106°44'00"	39°58'00"
杭锦旗图格日格水文观测站	DA1522675110	108°52'00"	40°18'00"
达拉特旗龙头拐水文观测站	DA1522775110	109°46'00"	40°21'00"
伊金霍洛旗转龙湾水文观测站	DA1522875110	109°54'00"	39°35'00"
达拉特旗响沙湾水文观测站	DA1522975110	109°57'00"	40°14'00"
准格尔旗沙圪堵(二)水文观测站	DA1523075110	110°52'00"	39°38'00"
土左旗三两(三)水文观测站	DA1523175110	111°22'00"	40°36'00"
四子王旗西厂汗营水文观测站	KF1523275210	111°36'00"	41°36'00"
和林格尔县二道边水文观测站	DA1523375110	111°54'00"	40°12'00"
丰镇市丰镇(饮二)水文观测站	CC1523425110	113°10'00"	40°27'00"
锡林浩特市锡林浩特(三)水文观测站	KF1523575210	116°10'00"	43°49'00"
多伦县多伦水文观测站	CA1523675210	116°28'00"	42°12'00"
赤峰市兴隆坡水文观测站	BA1523775130	119°26'00"	42°19'00"
呼伦贝尔市海拉尔(三)水文观测站	AF1523875210	119°45'00"	49°12'00"
开鲁县台河口(西五)水文观测站	BA1523975210	120°26'00"	43°23'00"

表 8 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
牙克石市牙克什(三)水文观测站	AF152407510	120°40'00"	49°20'00"
扎鲁特旗梅林庙(二)水文观测站	BA1524125120	120°54'00"	43°59'00"
科右前旗大石寨(四)水文观测站	AB1524275120	121°21'00"	46°17'00"
扎兰屯市扎兰屯(四)水文观测站	AB1524375120	122°44'00"	48°01'00"
河口镇水文观测站	DA1524475110	111°10'00"	40°14'00"
万家寨水文观测站	DA1524575110	111°26'00"	39°34'00"

表 9 辽宁省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
朝阳县东大道小流域综合观测站	BR2120184130	120°01'00"	41°26'00"
朝阳市骆驼山坡面径流观测场	BR2120214130	120°36'00"	41°34'00"
阜新县二道岭坡面径流观测场	BA2120314130	121°48'10"	41°51'20"
营口市红旗坡面径流观测场	BC2120417130	122°11'40"	40°11'05"
海城市八里乡示范场坡面径流观测场	BA2120514130	122°44'32"	40°45'05"
西丰县泉河小流域控制站	BA2120624120	124°55'13"	42°42'38"
大连市革镇堡坡面径流观测场	BC2120714130	121°39'03"	39°02'27"
锦州市巧鸟坡面径流观测场	BR2120817130	121°04'22"	41°00'22"
凌海市兴隆坡面径流观测场	BR2120917130	121°39'59"	41°21'50"
沈阳市马官桥坡面径流观测场	BA2121016130	123°42'00"	41°13'00"
辽阳县祁家坡面径流观测场	BA2121117130	123°08'48"	40°52'51"
抚顺县救兵坡面径流观测场	BA2121214130	123°59'00"	41°53'00"
清原县龙王庙坡面径流观测场	BA2121314130	124°59'00"	42°36'00"
新宾县北四平坡面径流观测场	BA2121414130	125°11'28"	41°49'55"
岫岩县兴隆坡面径流观测场	BC2121514130	123°21'45"	40°20'50"
明山区高家店坡面径流观测场	BA2121617130	125°29'00"	41°28'00"
宽甸县河口坡面径流观测场	BR2121717130	124°53'13"	40°23'32"
鞍山市摩云山坡面径流观测场	BA2121817130	123°02'44"	40°58'13"
兴城市胡月坡面径流观测场	BR2121917130	120°36'51"	40°40'59"
彰武县阿尔乡风蚀观测场	BA2122066130	122°22'00"	42°49'00"
喀喇沁左翼县大城子水文观测站	BR2122175130	119°47'00"	41°07'00"
建平县叶柏寿水文观测站	BR2122275130	119°38'00"	41°24'00"
朝阳市朝阳水文观测站	BR2122375130	120°27'00"	41°32'00"
锦州市义县水文观测站	BR2122475130	121°14'00"	41°33'00"
凌海市凌海水文观测站	BR2122575130	121°22'00"	41°11'00"
彰武县彰武水文观测站	BA2122675130	122°31'00"	42°22'00"
新民市新民水文观测站	BA2122775130	122°46'00"	41°58'00"
新民市老虎山水文观测站	BA2122875130	123°12'00"	42°09'00"
台安县六间房水文观测站	BA2122975130	122°32'00"	41°17'00"
清原县北口前水文观测站	BA2123075130	124°36'00"	42°00'00"

表 10 吉林省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
榆树市合心小流域控制站	AB2220124120	126°11'00"	44°43'00"
长春市邵家沟坡面径流观测场	AB2220214120	126°44'00"	43°53'00"
德惠市张家沟小流域控制站	AB2220324120	126°49'00"	44°43'00"
吉林市二道坡面径流观测场	AB2220417120	126°27'00"	43°43'00"
桦甸市小城市坡面径流观测场	AB2220613120	126°48'00"	42°57'00"
桦甸市小城市南沟小流域控制站	AB2220623120	126°48'00"	42°57'00"
长春市青沟坡面径流观测场	AB2220717120	126°24'00"	43°43'00"
公主岭市和平小流域控制站	BA2220824120	124°47'00"	43°18'00"
伊通县刘家屯坡面径流观测场	AB2220914120	126°12'00"	44°36'00"
东辽县杏木坡面径流观测场	BA2221016120	126°24'00"	43°01'00"
东辽县杨木坡面径流观测场	BA2221113120	126°18'00"	42°56'00"
通化市下太平沟坡面径流观测场	BD2221217120	126°06'00"	41°34'00"
梅河口市吉兴小流域综合观测站	AB2221333120	126°29'00"	42°14'00"
白山市青沟子坡面径流观测场	BD2221414120	126°23'00"	41°56'00"
图们市广济坡面径流观测场	AB2221514120	129°39'00"	42°51'00"
敦化市万福坡面径流观测场	AB2221614120	126°14'00"	43°18'00"
前郭县深井子风蚀观测场	AB2221754210	124°30'00"	44°48'00"
白城市大房风蚀观测场	AB222187210	122°17'00"	46°49'00"
通榆县安其海风蚀观测场	AB2221963210	123°08'00"	44°39'00"
抚松县高丽城子水文观测站	AB2222075120	127°14'00"	42°21'00"
公主岭市十屋水文观测站	BA2222175120	124°12'00"	43°45'00"
梨树县梨树水文观测站	BA2222275120	124°20'00"	43°21'00"
安图县榆树川水文观测站	AB2222375120	129°05'00"	42°59'00"
桦甸市五道沟水文观测站	AB2222475120	126°38'00"	42°53'00"
德惠市浮家桥水文观测站	AB2222575120	126°01'00"	44°32'00"

表 11 黑龙江省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
克山县谷北小流域综合观测站	KA2320136120	126°49'20"	46°03'20"
海林市海伦坡面径流观测场	AB2320216120	126°50'59"	47°20'51"
海林市海伦小流域控制站	AB2320326120	126°50'08"	47°21'19"
尚志市帽儿山坡面径流观测场	AB2320416120	127°58'95"	46°28'04"
宾县宾州小流域控制站	AB2320523120	127°24'47"	46°44'57"
宾县宾州坡面径流观测场	AB2320613120	127°24'48"	46°44'57"
海林市海南小流域控制站	AB2320724120	129°27'14"	44°36'03"
海林市海南坡面径流观测场	AB2320814120	129°27'14"	44°36'03"
牡丹江市北安坡面径流观测场	AB2320916120	129°36'30"	44°38'24"
牡丹江市北安小流域控制站	AB2321026120	129°36'30"	44°38'24"
鹤岗市五号水库坡面径流观测场	AB2321114120	130°06'55"	47°20'15"

表 11 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
嫩江县长福坡面径流观测场	AB2321214120	125°18'54"	49°10'47"
伊春市乌马河坡面径流观测场	AB2321314120	128°48'50"	47°41'51"
齐齐哈尔市卧牛吐 (1) 风蚀观测场	AB2321456210	125°52'14"	47°19'50"
齐齐哈尔市卧牛吐 (2) 风蚀观测场	AB2321556210	125°52'18"	47°19'49"
漠河县前哨林场冻融侵蚀观测场	AB2321664310	122°21'42"	53°02'45"
依安县依安大桥水文观测站	AB2321775120	126°18'29"	47°52'25"
北安市海北水文观测站	AB2321875120	128°48'47"	47°44'21"
伊春市汤旺河伊新水文观测站	AB2321975120	128°56'08"	47°49'00"
牡丹江市牡丹江水文观测站	AB2322075120	129°34'18"	44°32'41"
依兰县长江屯水文观测站	AB2322175120	129°35'30"	45°59'25"
哈尔滨市哈尔滨水文观测站	AB2322275120	126°35'33"	45°45'08"
延寿县延寿水文观测站	AB2322375120	128°21'25"	45°28'51"
呼玛县呼玛河固其故水文观测站	AB2322475120	123°40'12"	52°07'05"

表 12 江苏省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
铜山县铜山小流域综合观测站	BA3220135130	117°05'00"	34°12'00"
徐州市丰县间水文观测站	BA3220275130	116°35'00"	34°42'00"
连云港市临洪水文观测站	BA3220375130	119°08'00"	34°37'00"
连云港市大兴镇水文观测站	BA3220475130	118°49'00"	34°46'00"
赣榆县黑林坡面径流观测场	BA32205135140	118°58'00"	34°56'00"
南京市葛塘坡面径流观测场	BA3220614140	118°44'00"	32°15'00"

表 13 浙江省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
安吉县山湖塘小流域综合观测站	FA3320134140	119°34'00"	30°37'00"
丽水市石牛坡面径流场	GB3320214140	119°04'00"	28°01'00"
建德市航头坡面径流场	GB3320314140	119°27'00"	29°49'00"
嵊州市北漳坡面径流场	GA3320414140	120°31'00"	29°06'00"
兰溪市上华坡面径流场	GA3320514140	119°32'00"	29°16'00"
东阳市东阳江坡面径流场	GA3320614140	120°29'00"	29°27'00"
常山县天马坡面径流场	GA3320717140	118°28'00"	28°54'00"
宁波市黄坛坡面径流场	GD3320814140	121°42'00"	29°08'00"
天台县龙溪坡面径流场	GD3320914140	120°59'00"	29°09'00"
苍南县藻溪坡面径流场	GD3321014140	120°27'00"	27°24'00"
永嘉县岩坦坡面径流场	GB3321114140	120°58'00"	28°08'00"
余姚市梨洲坡面径流场	GD3321214140	121°16'00"	30°04'00"
临海市白水洋水文观测站	GD3321375140	120°53'00"	28°53'00"
临安市昌化水文观测站	GA3321475140	119°13'00"	30°10'00"

表 14 安徽省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
合肥市濯嘴冲坡面径流观测场	FA3420111140	117°06'02"	31°55'57"
宿州市清水坡面径流观测场	FA3420213130	116°59'49"	33°51'14"
阜南县王家坝水文观测站	FA3420375130	116°36'00"	32°26'00"
蚌埠市吴家渡水文观测站	FA3420475130	117°22'09"	32°57'29"
明光市小柳巷水文观测站	FA3420575130	118°08'22"	33°10'00"
明光市三界水文观测站	FA3420675130	118°06'45"	32°34'52"
滁州市城西水文观测站	FA3420775140	118°12'00"	32°17'00"
金寨县黄林坡面径流观测场	FA3420814130	116°56'20"	31°42'50"
六安市太平桥坡面径流观测场	FA3420914140	116°34'25"	31°28'44"
巢湖市夏阁坡面径流观测场	FA3421013140	117°51'20"	31°39'15"
旌德县孙家桥水文观测站	FA3421175140	118°32'24"	30°17'18"
泾县云岭坡面径流观测场	FA3421214140	118°19'27"	30°39'14"
岳西县来榜水文观测站	FA3421375140	116°19'46"	30°55'58"
宿松县凉亭坡面径流观测场	FA3421414140	116°09'23"	30°21'17"
太湖县小池坡面径流观测场	FA3421514140	116°29'11"	30°32'04"
池州市里山小流域控制站	FA3421623140	117°21'53"	30°37'24"
黄山市舒家水文观测站	FA3421775140	118°12'43"	30°08'24"
歙县三阳坑水文观测站	GA3421871140	118°46'54"	30°01'32"
休宁县西山小流域控制站	GA342194140	118°12'41"	29°47'54"
歙县水保试验站坡面径流观测场	GA3422011140	118°40'00"	30°00'00"
广德县水保试验站坡面径流观测场	FA3422114140	119°29'57"	30°53'28"
岳西县水保试验站坡面径流观测场	FA3422214140	116°21'00"	30°50'00"
霍山县江子河小流域综合观测站	FA3422311130	116°54'47"	31°08'54"

表 15 福建省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
长汀县游坊小流域综合观测站	HE3520193140	116°26'00"	25°41'00"
福州市金山坡面径流观测场	GC3520214140	119°19'00"	26°05'00"
厦门市灌口坡面径流观测场	GD3520314140	118°05'00"	24°36'00"
福安市城阳坡面径流观测场	GD3520414140	119°39'00"	27°04'00"
安溪县官桥坡面径流观测场	GD3520514140	118°06'00"	25°02'00"
漳州市蔡前坡面径流观测场	GD3520614140	117°38'00"	24°34'00"
漳浦县马口坡面径流观测场	GD3520714140	117°40'00"	24°15'00"
宁化县石壁坡面径流观测场	GC3520814140	116°36'00"	26°15'00"
建瓯市建安坡面径流观测场	GC3520914140	118°20'40"	27°08'52"
长汀县晨光水文观测站	HE3521075140	116°26'58"	25°39'31"
长汀县赤岭水文观测站	HE3521175140	116°24'24"	25°40'48"
长汀县曾坊水文观测站	HE3521275140	116°21'42"	25°33'54"
莆田市渡里水文观测站	GD3521375140	118°53'00"	25°31'00"
大田县大田水文观测站	GC3521475140	117°50'00"	25°40'00"
德化县凤洋水文观测站	GC3521575140	118°17'00"	26°30'00"

表 16 江西省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
泰和县老虎山小流域综合观测站	FH3620133140	114°53'03"	26°50'29"
兴国县蕉溪河小流域控制站	FH3620224140	115°15'22"	26°19'49"
玉山县金桥小流域控制站	FH3620324140	118°08'43"	28°37'53"
上犹县水村坡面径流观测场	FH3620414140	114°31'14"	25°52'38"
广昌县球坊坡面径流观测场	FH3620514140	116°21'31"	26°40'49"
弋阳县上张坡面径流观测场	FH3620614140	117°17'31"	28°18'43"
婺源县中云坡面径流观测场	FH3620714140	117°40'00"	29°12'41"
奉新县赤岸坡面径流观测场	FH3620814140	115°21'23"	26°40'23"
修水县清水桥坡面径流观测场	FH3620914140	114°01'57"	29°04'42"
安义县长垅坡面径流观测场	FH3621013140	115°35'31"	26°43'19"
吉安市官溪坡面径流观测场	FH3621114140	114°51'53"	26°54'55"
德安县燕沟坡面径流观测场	FH3621216140	115°43'42"	29°17'17"
兴国县蕉溪坡面径流观测场	FH3621314140	115°15'22"	26°19'49"
余干县梅港水文观测站	FH3621475140	116°43'00"	28°26'00"
赣县翰林桥水文观测站	FH3621575140	115°12'00"	26°08'00"
广昌县沙子岭水文观测站	FH3621675140	116°20'00"	26°53'00"
上犹县安和水文观测站	FH3621775140	114°31'00"	26°59'00"
修水县渣津水文观测站	FH3621875140	114°15'00"	29°01'00"
吉安市吉安水文观测站	FH3621975140	114°59'00"	27°06'00"
南昌市外洲水文观测站	FH3622075140	115°50'00"	28°38'00"
乐平市虎山水文观测站	FH3622175140	117°16'00"	28°55'00"

表 17 山东省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
莱芜市栖霞湾小流域综合观测站	DAS720133130	117°37'35"	36°22'45"
蒙阴县孟良崮小流域控制站	EB8720224130	118°10'00"	35°34'00"
青岛市崂山小流域控制站	DD6720324130	120°36'53"	36°07'41"
淄博市郝峪小流域控制站	DD6720424130	118°06'00"	36°21'00"
荣成市鲍村坡面径流观测场	DD6720514130	122°21'00"	37°08'00"
泰安市卧龙峪坡面径流观测场	DAS720614130	117°09'33"	36°13'55"
新泰市东周坡面径流观测场	DAS720714130	117°49'30"	35°53'45"
泰安市大汶口水文观测站	DAS720875130	117°05'13"	35°57'06"
泰安市下港坡面径流观测场	DAS720914130	117°16'30"	36°21'58"
曲阜市九仙山坡面径流观测场	EB8721014130	116°59'00"	35°46'00"
济宁市后营水文观测站	EB8721175130	116°32'00"	35°23'00"
临朐县辛庄坡面径流观测场	DD6721214130	118°34'00"	36°14'00"
安丘市岳家秋峪坡面径流观测场	DD6721514130	118°55'00"	36°10'00"
费县王家邵庄坡面径流观测场	EB8721414130	117°41'00"	36°10'00"
莒南县官坊街坡面径流观测场	EB8721614130	118°44'00"	35°08'00"

表 17 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
沂南县前城子坡面径流观测场	EB8721614130	118°36'00"	35°37'00"
临沂市高里水文观测站	EB8721776130	118°29'00"	35°21'00"
蒙阴县蒙阴水文观测站	EB8721876130	117°57'00"	35°41'00"
临沂市角沂水文观测站	EB8721976130	118°18'00"	35°07'00"
费县棠梨树水文观测站	EB8722076130	117°47'00"	35°07'00"
枣庄市杜塘坡面径流观测场	EB8722114130	117°20'40"	34°46'58"
青岛市乌衣巷坡面径流观测场	DD6722214130	120°32'42"	36°14'19"
文登市马格庄坡面径流观测场	DD6722314130	122°08'00"	37°14'00"
烟台市门楼坡面径流观测场	DD6722414130	121°13'10"	37°24'41"
滨州市堡集坡面径流观测场	CG3722514130	117°51'00"	37°30'00"
菏泽市魏楼水文观测站	EB8722676130	115°41'00"	35°22'00"
莘县王奉风蚀观测场	CG3722754130	115°27'00"	36°19'00"

表 18 河南省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
鲁山县迎河小流域综合观测站	EA4120134130	113°42'43"	35°54'18"
陕县金水河小流域控制站	DA4120224110	111°15'04"	34°36'27"
嵩县胡沟小流域控制站	DA4120324110	112°03'28"	34°12'18"
南召县新寺沟小流域控制站	FG4120424130	112°18'10"	33°17'47"
济源市虎岭河小流域控制站	DA4120524110	112°20'18"	35°06'07"
陕县火烧阳沟坡面径流观测场	DA4120614110	111°11'17"	34°43'35"
陕县五花岭坡面径流观测场	DA4120714110	111°11'17"	34°43'35"
陕县西张村坡面径流观测场	DA4120814110	111°11'17"	34°43'35"
嵩县胡沟坡面径流观测场	DA4120914110	112°07'49"	34°12'27"
嵩县韩岭坡面径流观测场	DA4121014110	112°07'52"	34°12'28"
嵩县闫庄坡面径流观测场	DA4121114110	112°07'53"	34°12'28"
济源市赵沟坡面径流观测场	DA4121213110	112°21'48"	35°07'24"
济源市小北沟坡面径流观测场	DA4121313110	112°22'59"	35°08'18"
南召县半截沟坡面径流观测场	FG4121414130	112°18'18"	33°18'15"
南召县石灰窑沟坡面径流观测场	FG4121514130	112°18'10"	33°17'59"
南召县新寺沟坡面径流观测场	FG4121614130	112°18'33"	33°17'48"
罗山县万河坡面径流观测场	EA4121714130	114°11'54"	31°58'10"
罗山县朱堂坡面径流观测场	EA4121814130	114°11'55"	31°58'11"
信阳市大坡岭水文观测站	EA4121976130	113°45'00"	32°25'00"
登封市告成水文观测站	EA4122076130	113°08'00"	34°24'00"
汝阳县紫罗山水文观测站	EA4122176130	112°31'00"	34°10'00"
新乡县合河水文观测站	CF4122276130	113°45'00"	35°21'00"
鹤壁市新村水文观测站	CF4122376130	114°14'00"	35°45'00"
安阳市安阳水文观测站	CF4122476130	114°21'00"	35°07'00"

表 18 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
西峡县西峡水文观测站	FG4122875130	111°29'00"	33°18'00"
南召县白土岗水文观测站	FG4122875130	112°24'00"	33°28'00"
嵩县东湾水文观测站	DA4122775110	112°11'00"	34°08'00"
洛宁县长水水文观测站	DA4122875110	111°26'00"	34°19'00"
巩义市黑石关水文观测站	DA4122875110	112°58'00"	34°43'00"

表 19 湖北省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
红安县七里坪小流域综合观测站	FA4220157140	114°40'58"	31°28'19"
武汉市蔡店小流域综合观测站	FA4220237140	114°19'19"	31°08'08"
五峰县渔洋关水文观测站	FA4220375140	110°04'00"	30°10'00"
松滋市乌溪沟水文观测站	FG4220475140	110°22'00"	29°57'00"
神农架林区松柏水文观测站	FG4220575140	108°58'00"	31°35'00"
南漳县挽鱼沟水文观测站	FG4220675140	111°40'00"	31°48'00"
咸丰县大河边水文观测站	FB4220775150	108°04'00"	29°43'00"
蕲春县西河驿水文观测站	FA4220875140	115°26'00"	30°16'00"
阳新县龙港水文观测站	FA4220975140	114°17'00"	29°39'00"
郧西县河夹小流域控制站	FG4221027150	110°32'58"	32°55'58"
大悟县刘集小流域控制站	FG4221127140	114°09'00"	30°27'41"
保康县城关小流域控制站	FG4221227140	111°18'33"	31°50'41"
秭归县水田坝小流域控制站	FA4221327140	110°41'05"	31°04'44"
谷城县冷集小流域控制站	FG4221427140	111°38'53"	32°22'04"
广水市广水小流域控制站	FA4221527140	113°58'15"	31°37'30"
竹溪县龙坝小流域控制站	FG4221627150	109°27'41"	32°29'41"
长阳县龙舟坪坡面径流场	FA4221717140	110°08'23" 30°30'50"	
恩施州龙凤坝坡面径流场	FA4221817150	109°27'29"	30°25'04"
夷陵区分乡坡面径流场	FA4221917140	111°25'30"	31°34'38"
麻城市黄土岗坡面径流场	FA4222017140	115°05'15"	30°17'08"
房县园艺场坡面径流场	FA4222117150	110°38'00"	32°00'00"
兴山县古夫坡面径流场	FA4222217140	111°44'35"	31°19'32"
孝感市双峰山坡面径流场	FA4222317140	114°10'22"	31°10'40"
利川市凉雾坡面径流场	FA4222417150	108°53'58"	30°14'53"
武汉市旧街坡面径流场	FA4222517140	115°01'01"	30°10'30"
十堰市茅塔坡面径流场	FG4222617150	110°51'31"	32°30'02"
英山县温泉坡面径流场	FA4222717140	119°39'12"	30°44'49"
团风县回龙山坡面径流场	FA4222817140	114°59'00"	30°37'00"
大冶市陈贵坡面径流场	FA4222917140	114°46'43"	30°01'43"
通山县大路坡面径流场	FA4223017140	114°46'20"	29°37'31"
罗田县匡河坡面径流场	FA4223117140	115°32'35"	30°46'30"

表 20 湖南省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
衡东县龙堰小流域综合观测站	FF4320133140	112°55'49"	27°23'37"
岳阳县筲口镇坡面径流观测场	FF4320213140	113°19'30"	29°10'43"
双峰县梓门桥镇坡面径流观测场	FF4320313140	112°09'33"	27°33'10"
鹤城区盖口乡坡面径流观测场	FF4320413140	110°00'40"	27°33'12"
苏仙区坳上镇坡面径流观测场	FF4320513140	113°07'05"	25°43'53"
攸县上云桥镇坡面径流观测场	FF4320613140	113°21'28"	27°03'33"
永顺县西米乡坡面径流观测场	FF4320713140	109°58'14"	28°53'35"
吉首市社塘坡乡坡面径流观测场	FF4320813140	109°38'28"	28°15'08"
冷水滩区伊塘镇坡面径流观测场	FF4320913140	111°44'45"	28°25'08"
双清区火车站乡坡面径流观测场	FF4321013140	111°22'00"	27°03'00"
桂东县城关镇坡面径流观测场	FF4321113140	113°58'00"	28°05'00"
衡阳县井头江镇坡面径流观测场	FF4321213140	112°08'00"	28°57'24"
隆回县小桥小流域控制站	FF4321323140	110°50'00"	27°22'00"
永定区大湾小流域控制站	FF4321423140	110°29'05"	29°08'20"
衡阳县井头江水文观测站	FF4321575140	112°08'00"	28°58'00"
道县水文观测站	FF4321675140	111°30'00"	25°30'00"
雨湖区湘潭水文观测站	FF4321775140	112°55'00"	27°52'00"
石门县石门水文观测站	FF4321875140	111°23'00"	29°37'00"
永定区张家界水文观测站	FF4321975140	110°28'00"	29°08'00"
桂阳县飞仙水文观测站	FF4322075140	112°27'00"	25°49'00"
衡南县神山头水文观测站	FF4322175140	112°28'00"	28°54'00"
浏阳市双江口水文观测站	FF4322275140	113°41'00"	28°12'00"
洞口县黄桥水文观测站	FF4322375140	110°51'00"	27°02'00"
麻阳县陶伊水文观测站	FF4322475140	109°51'00"	27°52'00"

表 21 广东省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
五华县华城小流域综合观测站	HB4420137140	115°37'00"	24°05'57"
电白县小良小流域综合观测站	HF4420237140	110°53'57"	21°27'47"
潮州市潮安水文观测站	HB4420375140	116°39'00"	23°40'00"
梅县横山水文观测站	HB4420475140	116°21'00"	24°28'00"
揭西县东桥园水文观测站	HF4420575140	116°08'00"	23°29'00"
五华县河子口水文观测站	HB4420675140	115°33'00"	24°05'00"
龙川县龙川水文观测站	HC4420775140	115°15'00"	24°07'00"
紫金县蓝塘水文观测站	HC4420875140	114°58'00"	23°28'00"
博罗县博罗水文观测站	HC4420975140	114°18'00"	23°10'00"
韶关市长坝水文观测站	HB4421075140	113°41'00"	24°52'00"
清远市石角水文观测站	HB4421175140	112°57'00"	23°34'00"
肇庆市高要水文观测站	HA4421275140	112°28'00"	25°08'00"

表 21 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
郁南县官良水文观测站	HA4421375140	111°40'00"	22°50'00"
阳东县双捷水文观测站	HF4421475140	111°48'00"	21°57'00"
高州市高州水文观测站	HF4421575140	110°50'00"	21°55'00"
化州市化州水文观测站	HF4421675140	110°38'00"	21°39'00"
兴宁市大坪坡面径流观测场	HE4421717140	115°34'57"	24°20'10"
和平县和平坡面径流观测场	HC4421817140	114°55'55"	24°28'25"
东源县三河坡面径流观测场	HC4421917140	114°58'01"	24°14'08"
惠东县白盆珠坡面径流观测场	HC4422017140	115°09'11"	23°08'11"
南雄市南雄坡面径流观测场	HB4422117140	114°21'24"	25°08'04"
连州市星子坡面径流观测场	HB4422217140	112°33'37"	24°58'39"
深圳市官龙坡面径流观测场	HD4422317140	113°58'45"	22°55'47"
珠海市梅溪坡面径流观测场	HD4422417140	113°31'38"	22°17'51"
台山市大江坡面径流观测场	HD4422517140	112°49'42"	22°23'35"
郁南县大湾坡面径流观测场	HA4422617140	111°37'37"	22°48'35"
罗定市素龙坡面径流观测场	HA4422717140	111°37'20"	22°42'08"
雷州市白沙坡面径流观测场	HF4422817140	110°01'09"	20°54'45"

表 22 广西壮族自治区水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
环江县大才面径流观测场	HA4520116150	108°18'57"	24°44'01"
苍梧县大坡小流域控制站	HA4520224140	111°17'00"	23°20'00"
容县六王坡面径流观测场	HA45203014140	110°44'08"	22°47'38"
西林县八达小流域控制站	HA4520424150	105°05'20"	24°30'40"
玉林市大塘小流域控制站	HA4520524140	110°08'11"	22°48'08"
凌云县泗城小流域控制站	HA4520624150	105°34'00"	24°21'00"
平果县果化坡面径流观测场	HA4520716150	107°34'30"	23°19'20"
南宁市木棉麓小流域综合观测站	HA4520833140	108°19'24"	22°37'55"
岑溪市糯垌坡面径流观测场	HA4520914140	111°02'52"	23°00'12"
隆林县常么坡面径流观测场	HA4521014150	105°09'20"	24°40'20"
南丹县城关坡面径流观测场	HA4521114150	107°32'00"	25°05'00"
藤县藤州坡面径流观测场	HA4521214140	110°51'22"	23°20'00"
资源县资源坡面径流观测场	FF4521314140	110°42'20"	26°05'00"
钦州市沙埠坡面径流观测场	HF4521414140	110°41'38"	21°58'58"
全州县全州坡面径流观测场	FF4521514140	111°05'33"	25°25'40"
合浦县常乐水文观测站	HF4521675140	109°25'00"	21°50'00"
隆安县隆安水文观测站	HA4521775140	107°41'00"	23°10'00"
天峨县六排水文观测站	HA4521875150	106°50'00"	25°00'00"
梧州市梧州(四)水文观测站	HA4521975140	111°20'00"	23°28'00"
三江县潘尼(二)水文观测站	HA4522075150	109°17'00"	25°42'00"

表 22 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
宜州市三岔水文观测站	HA4522175140	108°57'00"	24°28'00"
来宾市迁江水文观测站	HA4522275140	108°58'00"	23°28'00"
崇左市崇左水文观测站	HA4522375140	107°20'00"	22°25'00"
桂林市平乐(三)水文观测站	HA4522475140	110°01'00"	23°52'00"
鹿寨县对亭水文观测站	HA4522575140	109°40'00"	24°28'00"
桂平市桂平大湟江口水文观测站	HA4522675140	110°12'00"	23°34'00"

表 23 海南省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
儋州市蚂蝗岭小流域综合观测站	HF4620133140	109°26'20"	19°45'11"
定安县三滩水文观测站	HF4620275140	110°11'12"	19°36'12"
海口市龙塘水文观测站	HF4620375140	110°25'01"	19°53'12"
琼海市加积水文观测站	HF4620475140	110°27'08"	19°14'20"
乐东县乐东水文观测站	HF4620575140	109°10'30"	18°45'08"
昌江县宝桥水文观测站	HF4620675140	108°58'12"	19°13'28"
琼海市加报水文观测站	HF4620725140	110°12'08"	19°08'00"
屯昌县大陆坡坡面径流观测场	HF4620813140	110°07'54"	19°39'20"

表 24 重庆市水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
渝北区卢山坡面径流观测场	FD6020114150	108°35'45"	29°43'50"
涪陵区天子殿坡面径流观测场	FA5020214150	107°18'38"	29°42'45"
永川区勤俭水库坡面径流观测场	FD6020314150	109°55'08"	29°30'45"
万州区刘家沟小流域综合观测站	FA5020434150	108°00'38"	30°54'24"
万州区塘坊坡面径流观测场	FA5020514150	107°56'54"	30°48'38"
开县芋子沟坡面径流观测场	FA5020614150	108°31'18"	31°28'08"
开县新城坡面径流观测场	FA5020714150	108°29'18"	31°13'22"
奉节县真武村坡面径流观测场	FD6020814150	108°39'20"	31°57'45"
城口县桐沙窝坡面径流观测场	FA5020914150	108°24'34"	31°04'13"
巫山县新花坡面径流观测场	FA5021014150	108°48'08"	30°58'25"
丰都县双路坡面径流观测场	FA5021114150	107°55'20"	29°58'15"
万盛区建设村小流域综合观测站	FA5021234150	108°47'10"	28°42'05"
黔江区两岔路坡面径流观测场	FD5021314150	108°47'02"	29°32'05"
黔江区巨坪滑坡泥石流预警点	FA5021443150	108°28'58"	31°13'08"
开县沙岭滑坡泥石流预警点	FA5021543150	108°18'38"	30°05'35"
石柱县石柱(二)水文观测站	FA5021675150	108°08'00"	30°00'00"
开县温泉水文观测站	FA5021775150	108°31'00"	31°20'00"
万州区长滩水文观测站	FA5021875150	108°37'00"	30°45'00"
忠县两河(二)水文观测站	FA5021975150	107°48'00"	30°15'00"
巴南区白鹤(三)水文观测站	FA5022075150	108°51'00"	29°22'00"
万州区万县水文观测站	FA5022175150	108°25'00"	30°45'00"
北碚区北碚水文观测站	FD6022275150	108°25'00"	29°51'00"

表 25 四川省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
南部县升钟小流域综合观测站	FD6120137150	106°18'00"	31°21'00"
盐亭县林山小流域综合观测站	FD6120236150	105°27'00"	31°16'00"
安居区解家湾小流域控制站	FD6120327150	105°28'00"	30°21'00"
邻水县观音桥坡面径流观测场	FA6120417150	106°58'00"	30°24'00"
阆中市大堰沟坡面径流观测场	FD6120517150	106°57'00"	30°51'00"
高坪区青莲坡面径流观测场	FD6120617150	106°11'00"	30°45'00"
富顺县富世坡面径流观测场	FA6120717150	104°40'00"	28°55'00"
盐边县红格坡面径流观测场	FB6120817150	101°42'00"	26°30'00"
金堂县官仓坡面径流观测场	FC6120917150	104°04'00"	30°40'00"
翠屏区宗场坡面径流观测场	FA6121017150	104°34'00"	29°46'00"
梓潼县东石坡面径流观测场	FD6121117150	105°10'00"	31°39'00"
乐山市中区高中水库坡面径流观测场	FC6121217150	103°53'00"	29°37'00"
苍溪县陵江坡面径流观测场	FA6121317150	104°13'00"	31°05'00"
南江县红光坡面径流观测场	FD6121417150	106°20'00"	32°15'00"
雨城区北郊坡面径流观测场	FC6121517150	103°42'00"	29°11'00"
金阳县马依足坡面径流观测场	FB6121616150	103°21'00"	27°43'00"
游仙区新桥坡面径流观测场	FD6121717540	104°46'00"	31°32'00"
平武县宽坝坡面径流观测场	FD6121817150	104°27'00"	32°10'00"
盐边县二滩坡面径流观测场	FB6121917150	101°42'00"	26°30'00"
天全县和源坡面径流观测场	FC6122017150	102°16'00"	32°12'00"
中江县仓山坡面径流观测场	FD6122116150	105°01'00"	30°36'00"
简阳市东溪坡面径流观测场	FA6122216150	104°36'00"	30°06'00"
雁江区新胜坡面径流观测场	FC6122316150	104°01'00"	30°25'00"
简阳市火烧店坡面径流观测场	FA6122416150	104°28'00"	30°26'00"
雷波县五官坡面径流观测场	FB6122516150	103°33'00"	28°13'00"
西昌市安哈坡面径流观测场	FB6122616150	102°41'00"	27°41'00"
红原县阿木坡面径流观测场	FB6122717150	103°33'00"	27°49'00"
雅安市和龙滑坡泥石流预警点	FC6122847150	102°35'00"	29°35'00"
宁南县披砂滑坡泥石流预警点	FB6122947150	102°57'00"	26°56'00"
宜宾县坪桥滑坡泥石流预警点	FA6123047150	104°33'00"	29°46'00"
蓬安县金溪水文观测站	FD6123175150	106°21'00"	31°17'00"
资中县登瀛岩水文观测站	FA6123275150	104°44'00"	29°54'00"
平武县平武水文观测站	FD6123375150	104°31'00"	32°25'00"
射洪县射洪水文观测站	FD6123475150	105°24'00"	30°52'00"
汶川县桑坪水文观测站	FC6123575150	103°35'00"	31°29'00"
金堂县三皇庙(二)水文观测站	FA6123675150	104°29'00"	30°49'00"
五通桥区五通桥(二)水文观测站	FC6123775150	103°49'00"	29°21'00"
沙湾区福禄镇(二)水文观测站	FC6123875150	103°39'00"	29°18'00"
泸定县泸定(二)水文观测站	FC6123975150	101°49'00"	29°34'00"
渠县水文观测站	FD6124075150	106°57'00"	30°50'00"
苍溪县亭子口水文观测站	FD6124175150	106°49'00"	31°41'00"
高县福溪水文观测站	FA6124275150	104°41'00"	28°40'00"
冕宁县泸宁水文观测站	FB6124375150	101°52'00"	28°27'00"
盐亭县昆仑山坡面径流观测场	FD6124417150	105°27'00"	31°13'00"

表 20 贵州省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
龙里县羊鸡冲小流域综合观测站	FB5220133150	107°00'00"	26°28'00"
松桃县牛郎小流域控制站	FB5220224150	109°06'00"	27°52'00"
贵阳市石板哨小流域控制站	FB5220324150	106°36'00"	26°26'00"
贞丰县顶坛小流域控制站	HA5220424150	105°40'00"	25°39'00"
玉屏县野鸡河坡面径流观测场	FB5220614150	108°16'00"	27°14'00"
遵义县泮洋水坡面径流观测场	FB5220614150	106°37'00"	27°37'00"
平坝县凯掌坡面径流观测场	FB5220714150	106°30'00"	26°22'00"
毕节市石桥坡面径流观测场	FB5220814150	105°14'00"	27°18'00"
麻江县马场坡面径流观测场	FB5220814150	107°49'00"	26°31'00"
贵定县云雾坡面径流观测场	HA5221014150	107°15'00"	26°06'00"
修文县龙场坡面径流观测场	FB5221114150	106°37'00"	26°52'00"
安顺市三股水坡面径流观测场	HA5221214150	105°59'00"	26°00'00"
兴义市马脖子坡面径流观测场	HA5221314150	104°52'00"	25°02'00"
六盘水市明湖坡面径流观测场	HA5221414150	104°43'00"	26°36'00"
大方县城关滑坡泥石流预警点	FB5221544150	105°36'00"	27°08'00"
仁怀市茅台水文观测站	FA5221675150	106°21'00"	27°52'00"
荔波县荔波水文观测站	HA5221775150	107°52'00"	25°26'00"
罗甸县雷公滩水文观测站	HA5221875150	105°12'00"	25°26'00"
榕江县石灰厂水文观测站	HA5221975150	108°36'00"	25°53'00"
普安县草坪头水文观测站	HA5222075150	104°57'00"	25°53'00"
六盘水市龙场桥水文观测站	FB5222175150	105°28'00"	26°21'00"
毕节市赤水河水文观测站	FA5222275150	105°36'00"	27°45'00"
思南县思南水文观测站	FB5222375150	108°15'00"	27°58'00"
兴义市马岭水文观测站	FA5222475150	104°55'00"	25°13'00"

表 27 云南省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
晋宁县大春河坡面径流观测场	FB5320117150	102°36'00"	24°33'00"
昆明市蒋家沟滑坡泥石流预警点	FB5320247150	103°08'00"	26°14'00"
巧家县白泥沟小流域控制站	FB5320324150	102°56'39"	26°54'07"
富源县老厂坡面径流观测场	HA5320414150	104°31'58"	25°13'32"
宣威市摩布小流域控制站	HA5320524150	104°31'21"	26°18'38"
楚雄市宝山屯坡面径流观测场	JA5320614150	101°39'15"	24°53'54"
武定县仓房坡面径流观测场	FB5320714150	102°10'38"	25°31'24"
楚雄市兔冲山坡面径流观测场	JA5320814150	101°29'52"	25°04'01"
大姚县鲁村坡面径流观测场	FB5320914150	101°14'16"	25°43'02"
南华县五街坡面径流观测场	JA5321014150	101°00'04"	25°10'29"
双柏县大黑箐坝坡面径流观测场	JA5321114150	101°53'42"	24°47'27"
元谋县那能坡面径流观测场	FB5321214150	101°53'28"	25°38'42"

表 27 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
牟定县枫马场坡面径流观测场	FB6321314150	101°31'15"	25°20'30"
姚安县龙门口坡面径流观测场	FB6321414150	101°09'48"	25°29'23"
玉溪市红塔坡面径流观测场	FA5321514150	102°34'08"	24°17'15"
澄江县尖山河坡面径流观测场	FA5321614150	102°49'54"	24°35'19"
腾冲县北海坡面径流观测场	JC5321714150	98°32'45"	25°08'24"
保山市小堡子坡面径流观测场	JC5321814150	99°13'05"	25°02'52"
玉溪市二龙潭小流域控制站	FA5321924150	102°34'08"	24°17'15"
蒙自县小新寨坡面径流观测场	FA5322014150	103°22'58"	23°19'59"
永胜县五郎河坡面径流观测场	FB6322114150	100°34'00"	28°43'00"
耿马县撒马坝小流域综合观测站	JC5322234150	99°43'27"	23°43'54"
临沧市幕布坡面径流观测场	JC5322314150	100°02'00"	23°44'27"
巧家县大沙坝坡面径流观测场	FB6322414150	102°58'47"	28°53'38"
昭通市箐口塘水文观测站	FA5322575150	103°39'00"	27°28'00"
沾益县沾益水文观测站	HA5322675150	103°50'00"	25°38'00"
陆良县西桥水文观测站	HA5322775150	103°38'00"	25°01'00"
弥勒县江边街水文观测站	HA5322875150	103°37'00"	24°01'00"
玉龙县冲江河水文观测站	FB6322975150	99°58'00"	28°51'00"
武定县高桥水文观测站	FB6323075150	102°10'00"	25°33'00"
元谋县多克水文观测站	FB6323175150	101°46'00"	25°51'00"
禄丰县董户村水文观测站	JA5323275150	102°09'00"	25°09'00"
双柏县小龙潭水文观测站	JA5323375150	101°31'00"	24°31'00"

表 28 西藏自治区水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
拉萨市协浦沟小流域综合观测站	KM5420134320	90°40'00"	30°30'00"
林芝县马崩沟坡面径流观测场	JD5420214320	94°25'00"	29°33'00"
日喀则县鲁孜沟坡面径流观测场	JB5420314320	81°04'00"	30°25'00"
昌都县洛坝沟小流域控制站	JB5420424330	97°06'00"	31°10'00"
昌都县洛坝沟坡面径流观测场	JB5420514330	97°06'00"	31°10'00"
桑日县羊村水文观测站	JD5420675320	91°50'00"	29°30'00"
那曲县仁毛冻融侵蚀观测场	JC5420787310	92°06'00"	31°20'00"
班戈县班戈风蚀观测场	KM5220857310	90°30'00"	31°10'00"
江孜县江孜坡面径流观测场	JD5420914320	89°50'00"	28°50'00"
昌都县昌都镇水文观测站	JB5421075330	97°20'00"	31°20'00"

表 29 陕西省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
清涧县鱼沟小流域控制站	DA6120124110	110°10'02"	37°08'08"
定边县李庄坡面径流观测场	DA6120214110	108°06'45"	37°20'40"
神木县石窑店坡面径流观测场	DA6120314110	110°36'48"	38°59'00"
靖边县四柏树风蚀观测场	DA6120454210	108°45'57"	37°38'71"
安塞县任台沟小流域综合观测站	DA6120534110	109°18'45"	36°38'19"
子长县李家岔坡面径流观测场	DA6120614110	109°25'38"	37°14'28"
洛川县安民村坡面径流观测场	DC6120714110	109°28'48"	35°46'00"
铜川市孙家河坡面径流观测场	DC6120814110	109°00'15"	35°08'25"
铜川市孙家河小流域控制站	DC6120924110	109°00'01"	35°07'08"
渭南市北坪小流域综合观测站	DC6121084110	109°31'01"	34°19'14"
大荔县槐园坡面径流观测场	DC6121114110	109°48'45"	34°38'30"
华县太平峪坡面径流观测场	DC6121214110	109°48'35"	34°28'58"
蓝田县铁庙梁坡面径流观测场	DC6121314110	109°11'57"	34°16'38"
蓝田县下许村小流域控制站	DC6121424110	109°11'25"	34°15'23"
泾阳县麦秸沟小流域控制站	DC6121524110	108°21'28"	34°39'30"
旬邑县姚峪沟坡面径流观测场	DC6121614110	108°21'20"	35°12'10"
杨陵区韦河坡面径流观测场	DC6121716110	108°01'18"	34°19'57"
千阳县段坊沟小流域控制站	DC6121824110	107°05'30"	34°40'05"
凤翔县半坡铺坡面径流观测场	DC6121914110	107°15'00"	34°35'00"
镇巴县柳林沟坡面径流观测场	FG6122014150	107°52'57"	32°31'30"
略阳县阳山滑坡泥石流预警点	FG6122143150	108°21'08"	33°21'04"
洋县赵家沟小流域综合观测站	FG6122234150	107°18'18"	33°15'25"
汉滨区小土当沟小流域控制站	FG6122324150	108°04'38"	32°45'52"
汉滨区小土当沟坡面径流观测场	FG6122414150	108°47'38"	32°48'08"
商洛市二龙坡面径流观测场	FG6122514150	109°55'08"	33°54'58"
洛南县沙坪小流域控制站	DA6122624150	110°10'58"	34°00'25"
西乡县西乡水文观测站	FG6122775150	108°45'00"	32°59'00"
白河县白河水文观测站	FG6122875150	110°04'00"	32°49'00"
泾阳县张家山水文观测站	DC6122975110	108°36'00"	34°38'00"
府谷县皇甫(二)水文观测站	DA6123075110	111°08'00"	39°16'00"
蒲城县状头水文观测站	DC6123175110	109°50'00"	35°00'00"
黄陵县黄陵水文观测站	DC6123275110	109°16'00"	35°35'00"
宜川县新市河水文观测站	DA6123375110	110°16'00"	36°14'00"
洛南县石门峪(二)水文观测站	FG6123475150	110°08'00"	34°09'00"
千阳县千阳水文观测站	DC6123575110	107°08'00"	34°38'00"
清涧县白家川水文观测站	DA6123675110	110°25'00"	37°14'00"
神木县高家川(二)水文观测站	DA6123775110	110°29'00"	38°15'00"
横山县赵石窑(四)水文观测站	DA6123875110	109°44'00"	38°02'00"
神木县王道恒塔(三)水文观测站	DA6123975110	110°24'00"	39°05'00"

表 29 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
神木县朱概塔水文观测站	DA6124075110	110°17'00"	39°12'00"
太白县鹦鸽(二)水文观测站	DC6124175150	107°39'00"	34°08'00"
潼关县潼关(八)水文观测站	DA6124275110	110°20'00"	34°37'00"
延安市甘谷驿水文观测站	DA6124375110	109°49'00"	36°42'00"
志丹县志丹(二)水文观测站	DC6124475110	108°46'00"	36°49'00"
绥德县绥德水文观测站	DA6124575110	110°14'00"	37°30'00"
城固县安家沟小流域综合观测站	FG6124633150	107°12'50"	32°55'20"
宝塔区向阳沟小流域综合观测站	DA6124733110	109°26'16"	36°32'30"
白水县杜康沟小流域综合观测站	DC6124833110	109°31'50"	35°12'00"
宁陕县寨沟小流域综合观测站	FG6124933150	108°20'21"	33°23'25"
凤县苍坪滑坡泥石流预警点	FG6125043150	108°36'13"	33°55'55"
略阳县凤凰山滑坡泥石流预警点	FG6125143150	108°09'21"	33°19'48"
镇巴县鞞亚梁滑坡泥石流预警点	FG6125243150	107°50'30"	32°30'40"
绥德县桥沟小流域控制站	DA6125344110	110°17'39"	37°29'37"
绥德县辛店小流域控制站	DA6125345110	110°16'6"	37°30'12"
绥德县韭园沟小流域控制站	DA6125325110	110°16'28"	37°32'48"
绥德县王茂沟小流域控制站	DA6125326110	110°20'37"	37°35'34"
绥德县裴家崾小流域控制站	DA6125723110	110°17'16"	37°29'20"
绥德县桥沟坡面径流观测场	DA6125812110	110°17'41"	37°30'02"

表 30 甘肃省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
定西市安家沟小流域综合观测站	DA6220154110	104°23'08"	35°21'23"
玉门市低窝铺风蚀观测场	FB6220254210	97°14'10"	40°08'08"
庆阳市杨家沟小流域控制站	DC6220322110	107°30'00"	35°41'00"
庆阳市董庄沟小流域控制站	DC6220422110	107°30'00"	35°41'00"
环县城西川坡面径流观测场	DC6220614110	107°16'59"	36°27'24"
天水市左家场小流域控制站	DC6220622110	105°49'00"	34°34'00"
天水市桥子东沟小流域控制站	DC6220722110	105°49'00"	34°36'00"
天水市桥子西沟小流域控制站	DC6220822110	105°49'00"	34°34'00"
定西市称钩河坡面径流观测场	DA6220914110	104°25'55"	35°40'6"
平凉市甲积峪坡面径流观测场	DC6221014110	106°57'00"	35°14'00"
平凉市纸坊沟坡面径流观测场	DC6221114110	106°17'33"	35°23'42"
泾川县田家沟坡面径流观测场	DC6221214110	107°17'33"	35°23'42"
迭部县吉爱那坡面径流观测场	FD6221314130	103°21'23"	34°00'04"
陇南市甘家沟小流域综合观测站	FD6221434130	105°01'00"	33°22'00"
庆阳市嫩沟坡面径流观测场	DC6221512110	107°30'00"	37°41'00"
庆阳市砚瓦川坡面径流观测场	DC6221612110	107°37'00"	36°32'00"
庆阳市南小河沟小流域控制站	DC6221722110	107°30'00"	37°41'00"

表 30 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
镇原县张沟坡面径流观测场	DC8221814110	107°11'20"	35°39'10"
华池县太阳坡坡面径流观测场	DC8221914110	108°11'16"	36°20'38"
正宁县松树沟坡面径流观测场	DC8222014110	108°23'32"	35°26'19"
合水县白家沟坡面径流观测场	DC8222114110	108°00'49"	35°36'35"
天水市吕二沟小流域控制站	DC822222110	106°49'00"	34°34'00"
清水县汤峪河坡面径流观测场	DC8222314110	106°15'42"	34°42'50"
定西市高泉沟坡面径流观测场	DC8222414110	104°31'52"	35°22'00"
兰州市西果园坡面径流观测场	DA8222514110	103°45'22"	36°01'48"
康县寺沟坡面径流观测场	FD8222614130	105°21'00"	33°25'00"
临夏县岗沟坡面径流观测场	DA8222714110	103°11'34"	35°38'48"
瓜洲县石岗墩风蚀观测场	KH8222854210	95°47'14"	40°30'12"
民勤县红崖山风蚀观测场	KH8222954210	102°54'09"	38°25'30"
民勤县青土湖风蚀观测场	KH8223054210	103°38'11"	39°07'48"
临泽县平川风蚀观测场	KH8223154210	100°08'53"	39°22'33"
天水市罗玉沟坡面径流观测场	DC8223212110	105°49'00"	34°36'00"
舟曲县安子坪滑坡泥石流预警点	FD8223344130	104°25'49"	33°47'48"
张掖市鸳鸯峡水文观测站	KH8223475210	100°11'00"	38°48'00"
会宁县郭城驿水文观测站	DA8223575110	104°13'00"	36°13'00"
定西市定西东河水文观测站	DA8223675110	104°38'00"	35°35'00"
康乐县康乐水文观测站	DA8223775110	103°42'00"	35°23'00"
通渭县何家坡水文观测站	DC8223375110	105°04'00"	35°16'00"
渭源县渭源水文观测站	DC8223675110	104°13'00"	35°08'00"
庆城县蔡家庙水文观测站	DC8224075110	107°48'00"	36°08'00"
陇南市马街水文观测站	FD8224175130	104°57'00"	33°28'00"
天水市天水(二)水文观测站	DC8224275110	106°41'00"	34°35'00"

表 31 青海省水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
西宁市长岭沟小流域综合观测站	DA8320133110	101°42'00"	36°36'00"
西宁市红星西山小流域控制站	DA8320224110	101°44'00"	36°36'00"
海东地区三水沟坡面径流观测场	DA8320314110	102°04'15"	36°31'40"
同德县九道沟小流域控制站	DA8320427320	100°35'57"	35°14'32"
共和县克才小流域控制站	DA8320527110	100°05'49"	36°17'02"
贵南县卡多小流域控制站	DA8320627110	100°54'59"	35°35'30"
玉树县孟宗沟小流域控制站	FA8320724320	97°00'28"	32°59'05"
湟源县杨家沟坡面径流观测场	DA8320817110	101°41'45"	36°35'14"
湟源县杨家沟坡面径流观测场	DA8320917110	101°15'00"	36°41'00"
互助县下沙沟坡面径流观测场	DA8321017110	102°08'58"	36°35'07"
玉树县孟宗沟坡面径流观测场	FA8321114320	97°00'28"	32°59'05"

表 31 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
同德县九道沟坡面径流观测场	DA6321217320	100°36'57"	35°14'32"
共和县克才坡面径流观测场	DA6321517110	100°05'49"	35°17'02"
贵南县卡多坡面径流观测场	DA6321417110	100°54'59"	35°35'30"
共和县沙珠玉风蚀观测场	KJ6321557210	100°40'28"	35°14'00"
格尔木市东出口风蚀观测场	KJ6321654210	95°03'22"	35°21'59"
玛沁县大武冻融侵蚀观测场	DA6321764320	100°13'00"	34°29'00"
称多县清水河冻融侵蚀观测场	FA6321867320	97°06'45"	33°05'14"
玛多县黄河沿(三)水文观测站	DA6321975320	98°10'00"	34°53'00"
兴海县上村水文观测站	DA6322075320	100°08'00"	35°30'00"
湟源县董家庄(三)水文观测站	DA6322175110	101°16'00"	35°40'00"
民和县吉家堡水文观测站	DA6322275110	102°47'00"	35°19'00"
格尔木市沱沱河水文观测站	FA6322375320	92°27'00"	34°13'00"
称多县直门达水文观测站	FA6322475320	97°13'00"	33°02'00"

表 32 宁夏回族自治区水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
彭阳县王洼小流域综合观测站	DC3420127110	105°38'08"	35°08'50"
西吉县马建坡面径流观测场	DC3420217110	105°39'20"	35°59'50"
西吉县聂家河坡面径流观测场	DC3420317110	105°39'54"	35°44'03"
西吉县月亮山坡面径流观测场	DC3420417110	105°30'00"	35°05'00"
海原县犁尖沟坡面径流观测场	DC3420517110	105°25'25"	35°29'30"
海原县阴洼沟坡面径流观测场	DC3420617110	105°28'00"	35°26'00"
海原县南华山坡面径流观测场	DC3420717110	105°30'57"	35°30'30"
彭阳县坡面径流观测场	DC3420817110	105°38'08"	35°08'57"
彭阳县西掌坡面径流观测场	DC3420917110	105°38'08"	35°08'58"
盐池县盐池风蚀观测场	DA6421067210	107°10'00"	37°39'00"
灵武市宁东风蚀观测场	DA6421157210	107°10'00"	37°39'00"
彭阳县彭阳水文观测站	DC3421275110	105°36'00"	35°50'00"
泾源县固原三关口水文观测站	DC3421375110	105°18'00"	35°01'00"
灵武县郭家桥水文观测站	DA6421475110	105°26'00"	35°08'00"
泾源县泾河源水文观测站	DC3421575110	105°23'00"	35°24'00"

表 33 新疆维吾尔自治区水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
乌鲁木齐市西白杨沟小流域综合观测站	KK6520133210	87°51'00"	40°01'00"
新源县阿勒玛勒小流域控制站	JF6520224210	83°45'00"	43°22'00"
阜康市三工河坡面径流观测场	KK6520314210	88°28'00"	36°38'00"
乌鲁木齐市头屯河坡面径流观测场	KK6520417210	86°59'00"	43°31'00"

表 33 (续)

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
玛纳斯县塔西河坡面径流观测场	KK6520614210	86°32'00"	44°31'00"
阿勒泰市将军沟坡面径流观测场	J36520617210	88°10'00"	47°09'00"
伊宁市铁厂沟坡面径流观测场	JF6520714210	81°13'00"	43°59'00"
伊宁县英买里坡面径流观测场	JF6520814210	81°51'00"	43°52'00"
阿克苏市托什干河风蚀观测场	KL6520854210	80°01'00"	41°09'00"
博乐市艾比湖湖滨风蚀观测场	KK6521054210	82°50'00"	44°45'00"
库尔勒市希尼尔水库风蚀观测场	KL6521154210	86°17'00"	41°19'00"
哈密市二堡镇风蚀观测场	KL6521254210	93°04'00"	43°01'00"
和田县英尔里克风蚀观测场	KL6521354210	80°51'00"	37°01'00"
乌鲁木齐县英雄桥水文观测站	KK6521475210	87°12'00"	43°22'00"
玛纳斯县石门子（三）水文观测站	KK6521575210	86°14'00"	43°52'00"
哈密市白吉水文观测站	KL6521675210	93°51'00"	43°08'00"
和田市黑山（三）水文观测站	KL6521775210	79°46'00"	36°15'00"
库尔勒市他什店（五）水文观测站	KL6521875210	86°17'00"	41°49'00"
伊宁县四里青（二）水文观测站	JF6521975210	81°29'00"	44°04'00"

表 34 新疆生产建设兵团水土保持监测点代码

监测点名称	代码	地理位置	
		经度 E	纬度 N
兵团农十二师头屯河坡面径流观测场	KK6530153210	87°22'57"	43°59'42"
伊宁县农四师 70 团小流域综合观测站	JF6590237210	81°28'53"	43°50'00"
奇台县农六师奇台农场坡面径流观测场	KL6590317210	89°49'49"	43°42'21"
阿克苏市农一师阿拉尔风蚀观测场	KL6590457210	81°33'28"	40°27'28"
皮山县农十四师皮墨垦区风蚀观测场	KL6590557210	79°19'11"	37°17'44"
石河子市夹河子文观测站	KK6590625210	86°06'50"	44°23'47"

附 录 A  
(资料性附件)  
水土保持监测点代码表索引

表 4	北京市水土保持监测点代码	8
表 5	天津市水土保持监测点代码	9
表 6	河北省水土保持监测点代码	9
表 7	山西省水土保持监测点代码	10
表 8	内蒙古自治区水土保持监测点代码	11
表 9	辽宁省水土保持监测点代码	12
表 10	吉林省水土保持监测点代码	13
表 11	黑龙江省水土保持监测点代码	13
表 12	江苏省水土保持监测点代码	14
表 13	浙江省水土保持监测点代码	14
表 14	安徽省水土保持监测点代码	15
表 15	福建省水土保持监测点代码	15
表 16	江西省水土保持监测点代码	16
表 17	山东省水土保持监测点代码	16
表 18	河南省水土保持监测点代码	17
表 19	湖北省水土保持监测点代码	18
表 20	湖南省水土保持监测点代码	19
表 21	广东省水土保持监测点代码	19
表 22	广西壮族自治区水土保持监测点代码	20
表 23	海南省水土保持监测点代码	21
表 24	重庆市水土保持监测点代码	21
表 25	四川省水土保持监测点代码	22
表 26	贵州省水土保持监测点代码	23
表 27	云南省水土保持监测点代码	23
表 28	西藏自治区水土保持监测点代码	24
表 29	陕西省水土保持监测点代码	25
表 30	甘肃省水土保持监测点代码	26
表 31	青海省水土保持监测点代码	27
表 32	宁夏回族自治区水土保持监测点代码	28
表 33	新疆维吾尔自治区水土保持监测点代码	28
表 34	新疆生产建设兵团水土保持监测点代码	29