```
USE TestDB1

GO

SELECT DISTINCT OBJECT_NAME(object_id) as objname

FROM sys.sql_dependencies

WHERE referenced_major_id = OBJECT_ID('dbo.tblProjects')

ORDER BY objname
```

虽然使用上面的代码可以从sys.sql_dependencies直接查找SQL对象的引用关系,但是这种方式只能查找单个数据库内的直接引用关系,对于跨库的引用以及通过动态SQL方式产生的引用通过这种方式是没有办法查找到的。但是可以使用文本查找的方式从每个数据的syscomments表遍历查找。

以下代码用来在TestDB1和TestDB2数据库中查找使用到tblProjects表的存储过程:

```
DECLARE @TXT VARCHAR(100)

SELECT @TXT = 'tblProjects'

DECLARE @SQL VARCHAR(MAX)

SELECT @SQL = ISNULL(@SQL + ' UNION ALL ','') +

+ ' SELECT OBJ.Name, OBJ.Type,'''

+ [Name]

+ ''' AS DBName FROM '

+ [Name]

+ '..sysobjects OBJ WITH (NOLOCK) INNER JOIN '

+ [Name]

+ '..syscomments CMT WITH (NOLOCK) ON OBJ.Id = CMT.Id WHERE (OBJ.Type=''P'' OR OBJ + @TXT

+ '%'''

FROM Master.sys.SysDatabases WITH(NOLOCK)

WHERE Name IN ('TestDB1', 'TestDB2')

EXEC(@SQL)
```