



现状设施废除一览表

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	废弃现状管	DN300	钢	处	1	旧接驳点
2	废弃现状阀门井	Φ1000 (DN50)	砖砌	座	2	参图集17ZS02-335,井深按2米计
3		Φ1000 (DN80)	砖砌	座	0	
4		Φ1200 (DN100)	砖砌	座	2	
5		Φ1200 (DN150)	砖砌	座	2	
6		Φ1400 (DN200)	砖砌	座	7	
7		Φ1400 (DN250)	砖砌	座	0	
8		Φ1600 (DN300)	砖砌	座	0	
9		Φ1600 (DN350)	砖砌	座	0	
10	拆除现状阀门	—	—	个	13	—

- 图例：
- DN50

DN50井废除

DN200

DN200井废除

50

DN50管废除

200

DN200管废除
- DN80

DN80井废除

DN300

DN300井废除

80

DN80管废除

250

DN250管废除
- DN100

DN100井废除

DN400

DN400井废除

100

DN100管废除

300

DN300管废除
- DN150

DN150井废除

DN500

DN500井废除

150

DN150管废除

350

DN350管废除

- 说明：
- 本图尺寸除管径为毫米外，其余均以米计，比例1:100000。
 - 本图坐标系为大地2000，高程系为1985国家高程系。
 - 本图废除设施定位及工程量仅供参考，施工前需与权属单位确认后方可施工。
 - 施工前需复核现状设施位置及高程，如与设计不符，及时与各单位联系，不可盲目施工。

<div><div></div><div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div></div>	建设单位		东莞市水务集团供水有限公司			
	工程名称		东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）			
审定	薛昆	校核	刘健辉	子项名称		
审核	崔壮	设计	杨宁	现状设施废除总平面图		
项目负责人	袁琳	制图	杨宁	阶段	施工图	专业
专业负责人	梁伟	日期	2023.12	图号	HM-JQ-SS-11	给排水
				工程编号	DC2023P021S	比例
				版次	A	