

对外技术工作联系单

表 TY-05
编号：2023N121-DWL-33

主 题	关于东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（机电设备标段）西部片区施工图的补充说明		
发文单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	电 话	010-82216704
主 送	东莞市水务集团建设管理有限公司	拟稿人	鲍在
抄 送		项目负责人/ 副项目负责人	
		签发时间	2025. 3. 20
<p>内容及附件名称：</p> <p>一、以下图纸中的“双法兰松套传力补偿接头”名称改为“双法兰传力补偿接头”。</p> <p>1、2023N121-SS020301-JX05《配水泵房改造设计图（三）》主要设备表的第一项第 10 项、第 11 项的“双法兰松套传力补偿接头”名称改为“双法兰传力补偿接头”。</p> <p>2、2023N121-SS020501-JX02《配水泵房改造设计图（二）》主要设备表的第二项第 3 项的“双法兰松套传力补偿接头”名称改为“双法兰传力补偿接头”。</p> <p>3、2023N121-SS020601-JX02《取水泵房改造设计图（二）》主要设备表的第二项第 3 项、第 6 项的“双法兰松套传力补偿接头”名称改为“双法兰传力补偿接头”。</p> <p>4、2023N121-SS020601-JX04《配水泵房改造设计图（二）》主要设备表的第二项第 2 项的“双法兰松套传力补偿接头”名称改为“双法兰传力补偿接头”。</p> <p>5、2023N121-SS020701-JX04《配水泵房改造设计图（二）》主要设备表的第二项第 3 项、第 6 项的“双法兰松套传力补偿接头”名称改为“双法兰传力补偿接头”。</p> <p>二、以下图纸中删除涉及“暂定、暂估”的文字描述内容。</p> <p>1、2023N121-SS020101-JX06《二期滤池反冲洗泵安装示意图》，删除说明中的“4、混凝土基础、二次浇筑尺寸为暂定，施工前需要根据采购的水泵安装导图，对混凝土基础、二次浇筑进行调整。”</p> <p>2、2023N121-SS020101-JX09《三期滤池反冲洗泵安装示意图》，删除说明中的“4、混凝土基础、二次浇筑尺寸为暂定，施工前需要根据采购的水泵安装导图，对混凝土基础、二次浇筑进行调整。”</p> <p>3、2023N121-SS020201-JX01《厂平面改造设计图》，删除说明第 4 条中的“暂定开孔孔径 DN600，单次更换阀门排水量约 1000m³。最终排水量按实计量。”改为“单次更换阀门排水量约 1000m³。”</p> <p>4、2023N121-SS020201-JX05《一期滤池反冲洗泵安装示意图》，删除说明中的“4、混凝土基础、二次浇筑尺寸为暂定，施工前需要根据采购的水泵安装导图，对混凝土基础、二次浇筑进行调整。”</p> <p>5、2023N121-SS020301-JX06《2#配水泵安装示意图》，删除说明中的“4、混凝土基础、</p>			



二次浇筑尺寸为暂定, 施工前需要根据采购的水泵安装导图, 对混凝土基础、二次浇筑进行调整。”

6、2023N121-SS020401-JX03《5#取水泵安装示意图》, 删除说明中的“4、混凝土基础、二次浇筑尺寸为暂定, 施工前需要根据采购的水泵安装导图, 对混凝土基础、二次浇筑进行调整。”

7、2023N121-SS020401-JX06《4#配水泵安装示意图》, 删除说明中的“4、混凝土基础、二次浇筑尺寸为暂定, 施工前需要根据采购的水泵安装导图, 对混凝土基础、二次浇筑进行调整。”

8、2023N121-SS020801-JX02《1~2#取水泵安装示意图》, 删除说明中的“4、混凝土基础、二次浇筑尺寸为暂定, 施工前需要根据采购的水泵安装导图, 对混凝土基础、二次浇筑进行调整。”

9、2023N121-SS020801-JX05《2~3#配水泵安装示意图》, 删除说明中的“4、混凝土基础、二次浇筑尺寸为暂定, 施工前需要根据采购的水泵安装导图, 对混凝土基础、二次浇筑进行调整。”

10、2023N121-SS020801-JX07《3#反冲洗泵安装示意图》, 删除说明中的“4、混凝土基础、二次浇筑尺寸为暂定, 施工前需要根据采购的水泵安装导图, 对混凝土基础、二次浇筑进行调整。”

三、东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(机电设备标段)中, 我公司设计的水厂范围内, 图纸上已对利旧设备进行标注, 现对图纸中标注需要利旧设备统计如下:

序号	名称	规格	单位	数量	备注
一	市第三水厂				
1	接头	DN450	台	19	二期滤池
2	接头	DN500	台	20	二期滤池
3	接头	DN500	台	23	二期滤池
4	接头	DN500	台	20	二期滤池
5	止回阀	DN500 PN10	台	3	三期滤池设备间
6	法兰短管	DN500 PN10 L=300	根	3	三期滤池设备间
7	接头	DN900 PN10	台	1	配水泵房
二	市第四水厂				
1	蝶阀的气动头	DN600 PN10	台	15	一期滤池
2	蝶阀的气动头	DN600 PN10	台	15	二期滤池
三	中堂水厂				
1	法兰短管	DN800	根	4	

四	高埗水厂				
1	法兰短管	DN700	根	3	
2	法兰短管	DN600	根	2	
五	石碣水厂				
1	法兰短管	DN800	根	1	
2	法兰短管	DN700	根	3	

四、2023N121-SS020402 东城水厂高压变频器改造设计图补充图纸 2023N121-SS020402-JG03 《道路恢复及硬质地面结构做法》。

五、以下图纸中删除“阀门所在位置铺设钢盖板，更换阀门时需要将钢盖板掀开，阀门安装完成后，根据阀门的尺寸调整钢盖板开孔位置并复位”的描述。

1、2023N121-SS020101-JX03《取水泵房改造设计图》，删除说明中的“5、阀门所在位置铺设钢盖板，更换阀门时需要将钢盖板掀开，阀门安装完成后，根据阀门的尺寸调整钢盖板开孔位置并复位”

2、2023N121-SS020101-JX10《配水泵房改造设计图》，删除说明中的“5、阀门所在位置铺设钢盖板，更换阀门时需要将钢盖板掀开，阀门安装完成后，根据阀门的尺寸调整钢盖板开孔位置并复位”

3、2023N121-SS020201-JX03《一期滤池改造设计图》，删除说明中的“6、阀门所在位置铺设钢盖板，更换阀门时需要将钢盖板掀开，阀门安装完成后，根据阀门的尺寸调整钢盖板开孔位置并复位”

4、2023N121-SS020201-JX06《二期滤池及滤池设备间改造设计图》，删除说明中的“5、阀门所在位置铺设钢盖板，更换阀门时需要将钢盖板掀开，阀门安装完成后，根据阀门的尺寸调整钢盖板开孔位置并复位”

5、2023N121-SS020201-JX07《二期配水泵房改造设计图》，删除说明中的“5、阀门所在位置铺设钢盖板，更换阀门时需要将钢盖板掀开，阀门安装完成后，根据阀门的尺寸调整钢盖板开孔位置并复位”

6、2023N121-SS020301-JX02《取水泵房改造设计图》，删除说明中的“4、阀门所在位置铺设钢盖板，更换阀门时需要将钢盖板掀开，阀门安装完成后，根据阀门的尺寸调整钢盖板开孔位置并复位”

7、2023N121-SS020301-JX04《配水泵房改造设计图（二）》，删除说明中的“4、水泵、阀门所在位置铺设钢盖板，安装水泵、阀门时需要将钢盖板掀开，水泵、阀门安装完成后，根据水泵、阀门的尺寸调整钢盖板开孔位置并复位”

六、2023N121-SS020101-JX11、2023N121-SS020201-JX08、2023N121-SS020401-JX07 阀门钢支撑的立撑长度为 1m。

接收单位		接收人/ 日期	
------	--	------------	--