

设计业务联系单-02																																																																																																			
项目编号	25P-8304S	项目名称	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程																																																																																																
专业	工艺、建筑、结构	编号	LXD-10																																																																																																
图纸名称：鼓风机房																																																																																																			
原因和说明： 根据清单编制过程中提出的意见，自查图纸，并对需明确的内容进行回复，需调整图纸的进行调整																																																																																																			
业务联系内容： 1、工艺 修改工艺图纸25P-8304S-11S，修改内容： (1) 10S-02鼓风机房设计说明及工程数量表：修改工程数量表钢管材质																																																																																																			
<table><tr><th>序号</th><th>名称</th><th>规格及型号</th><th>材料</th><th>单位</th><th>数量</th><th>备注</th><th>设备包/土建包</th></tr><tr><td>①</td><td>不锈钢管</td><td>DN300, δ=4mm, L=500mm</td><td>SS304</td><td>根</td><td>3</td><td></td><td>生化系统工艺设备包</td></tr><tr><td>②</td><td>不锈钢管</td><td>DN300, δ=4mm, L=200mm</td><td>SS304</td><td>根</td><td>3</td><td></td><td>生化系统工艺设备包</td></tr><tr><td>③</td><td>不锈钢管</td><td>DN300, δ=4mm, L=342mm</td><td>SS304</td><td>根</td><td>3</td><td></td><td>土建包</td></tr><tr><td>④</td><td>不锈钢管</td><td>DN300, δ=4mm, L=1920mm</td><td>SS304</td><td>根</td><td>3</td><td></td><td>土建包</td></tr><tr><td>⑤</td><td>钢制法兰</td><td>DN300, 1.0MPa</td><td>SS304</td><td>个</td><td>15</td><td></td><td>生化系统工艺设备包</td></tr><tr><td>⑥</td><td>90°弯头</td><td>DN300, δ=4mm, 1.0MPa</td><td>SS304</td><td>个</td><td>3</td><td></td><td>土建包</td></tr><tr><td>⑦</td><td>不锈钢管</td><td>DN600, δ=6mm, L=2400mm</td><td>SS304</td><td>根</td><td>2</td><td></td><td>土建包</td></tr><tr><td>⑧</td><td>不锈钢管</td><td>DN600, δ=6mm, L=660mm</td><td>SS304</td><td>根</td><td>1</td><td></td><td>土建包</td></tr><tr><td>⑨</td><td>异径三通</td><td>DN600×300, 1.0MPa</td><td>SS304</td><td>个</td><td>2</td><td></td><td>土建包</td></tr><tr><td>⑩</td><td>盲板</td><td>DN600, 1.0MPa</td><td>SS304</td><td>个</td><td>2</td><td></td><td>土建包</td></tr><tr><td>⑪</td><td>四通</td><td>DN600×300, 1.0MPa</td><td>SS304</td><td>个</td><td>1</td><td></td><td>土建包</td></tr></table>				序号	名称	规格及型号	材料	单位	数量	备注	设备包/土建包	①	不锈钢管	DN300, δ=4mm, L=500mm	SS304	根	3		生化系统工艺设备包	②	不锈钢管	DN300, δ=4mm, L=200mm	SS304	根	3		生化系统工艺设备包	③	不锈钢管	DN300, δ=4mm, L=342mm	SS304	根	3		土建包	④	不锈钢管	DN300, δ=4mm, L=1920mm	SS304	根	3		土建包	⑤	钢制法兰	DN300, 1.0MPa	SS304	个	15		生化系统工艺设备包	⑥	90°弯头	DN300, δ=4mm, 1.0MPa	SS304	个	3		土建包	⑦	不锈钢管	DN600, δ=6mm, L=2400mm	SS304	根	2		土建包	⑧	不锈钢管	DN600, δ=6mm, L=660mm	SS304	根	1		土建包	⑨	异径三通	DN600×300, 1.0MPa	SS304	个	2		土建包	⑩	盲板	DN600, 1.0MPa	SS304	个	2		土建包	⑪	四通	DN600×300, 1.0MPa	SS304	个	1		土建包
序号	名称	规格及型号	材料	单位	数量	备注	设备包/土建包																																																																																												
①	不锈钢管	DN300, δ=4mm, L=500mm	SS304	根	3		生化系统工艺设备包																																																																																												
②	不锈钢管	DN300, δ=4mm, L=200mm	SS304	根	3		生化系统工艺设备包																																																																																												
③	不锈钢管	DN300, δ=4mm, L=342mm	SS304	根	3		土建包																																																																																												
④	不锈钢管	DN300, δ=4mm, L=1920mm	SS304	根	3		土建包																																																																																												
⑤	钢制法兰	DN300, 1.0MPa	SS304	个	15		生化系统工艺设备包																																																																																												
⑥	90°弯头	DN300, δ=4mm, 1.0MPa	SS304	个	3		土建包																																																																																												
⑦	不锈钢管	DN600, δ=6mm, L=2400mm	SS304	根	2		土建包																																																																																												
⑧	不锈钢管	DN600, δ=6mm, L=660mm	SS304	根	1		土建包																																																																																												
⑨	异径三通	DN600×300, 1.0MPa	SS304	个	2		土建包																																																																																												
⑩	盲板	DN600, 1.0MPa	SS304	个	2		土建包																																																																																												
⑪	四通	DN600×300, 1.0MPa	SS304	个	1		土建包																																																																																												
2、结构 无																																																																																																			
单位：中国市政工程东北设计研究总院有限公司																																																																																																			
设计负责人：梁伟																																																																																																			
日期：2025.4.28																																																																																																			
附件图纸编号	内容	张数	备注																																																																																																
建设单位意见																																																																																																			
日期																																																																																																			