

本图设计内容未经设计师许可不得在其它地方使用。
DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:
NOTES



中华人民共和国 THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
南京金海设计工程有限公司
中外合资 NANJING JINHAİ DESIGN ENGINEERING CO.LTD

	(实 名) (NAME TYPED)	(签 名) (SIGNATURE)	(日 期) (DATE)
审 定 EXAMINED			
审 核 AUDITED	袁亮	袁亮	
项目负责 PROJECT MANAGER	余文军	余文军	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	袁亮	袁亮	
校 对 CHECKED	高才艳	高才艳	
设 计 DESIGNED	顾毅	顾毅	
绘 制 DRAWN	顾毅	顾毅	
方 案 PLAN PROVIDED			

图 纸 会 签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			
(专 业) (DISCIPLINE)	(实 名) (NAME TYPED)	(签 名) (SIGNATURE)	(日 期) (DATE)
建 筑 ARCHITECTURE			
结 构 STRUCTURE			
给 排 水 WATER/WASTE WATER			
暖 通 HVAC			
电 气 ELECTRIC			

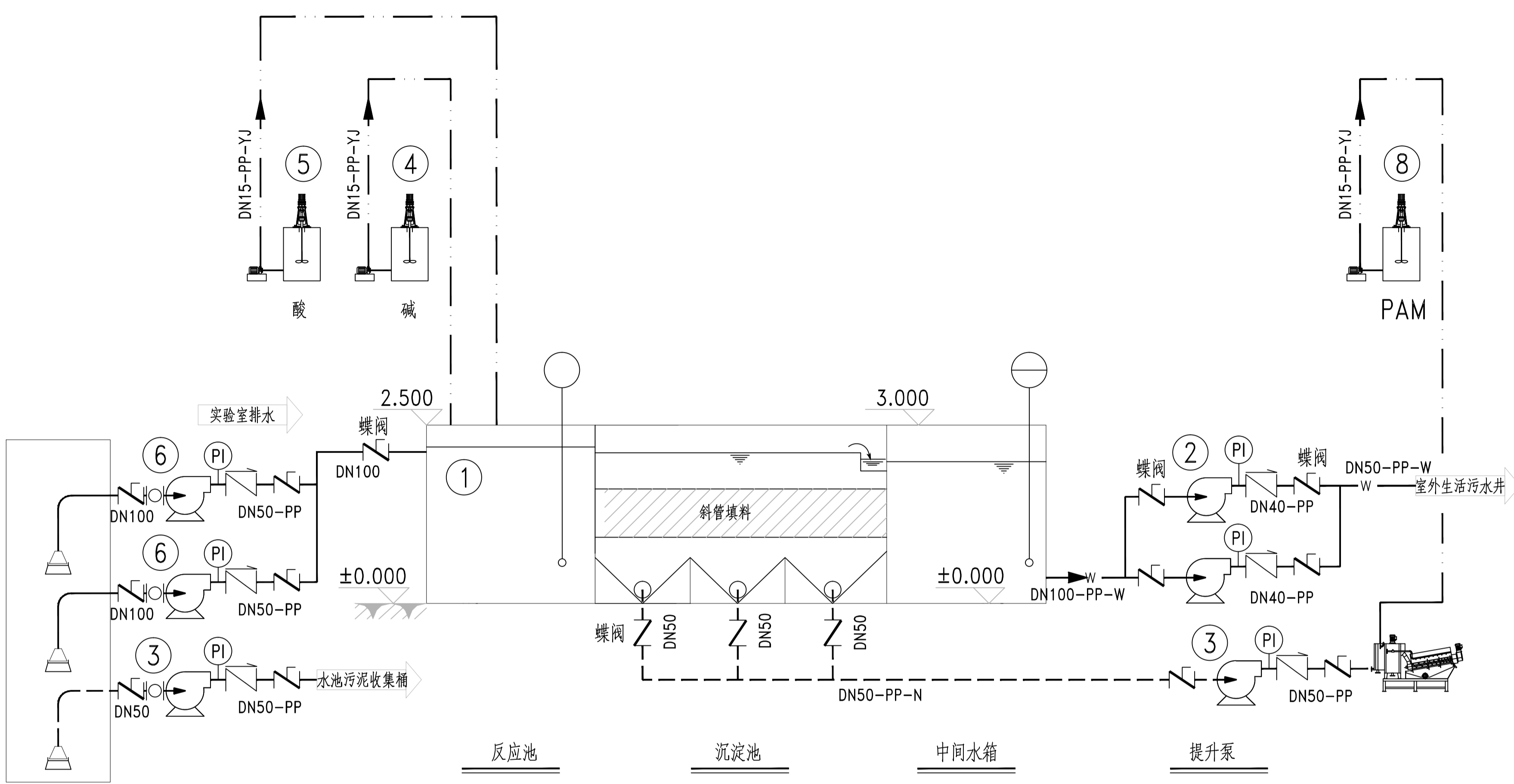
建设单位 CLIENT	南京市科技创新投资有限责任公司
项目名称 PROJECT TITLE	中国科学院南京分院麒麟科技园项目 A1地块1#.2#.3#楼装饰工程
设计编号 PROJECT NUMBER	JHC-2020-01 分项目号 SUB-DIVISION 1#.2#

图 名
DRAWING
工艺流程图

图 号 DWG.NO.	专 业 DISCIPLINE	日 期 DATE	版 本 号 VERSION NO.
水施33	给排水	2020.12	

江苏省工程勘察设计出图专用章
南京金海设计工程有限公司
资质证书 A132003438 A232003435
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至二〇二一年九月三十日

注册建筑师/工程师章:
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER'S APPX
单位地址 中华人民共和国 南京市鼓楼区许府巷97号长江科技园
ADDRESS: 97 XUFUXIANG GULOUQU, NANJING, PRC



废水收集池

南京市江宁区住建工程设计文件审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号 | 320119261
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

主要设备及材料表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	一体化反应沉淀设备	Q=5t/h, 钢衬FRP	台	2	
2	污水输送泵	Q=5t/h, H=10m, N=0.75Kw	台	2	耐酸碱腐蚀
3	污泥输送泵	Q=5t/h, H=10m, N=0.75Kw	台	2	耐酸碱腐蚀
4	碱加药装置	1箱1泵式, 计量箱V=500L 计量泵: Q=3.8L/h, P=0.6MPa N=0.02KW	台	1	
5	酸加药装置	1箱1泵式, 计量箱V=500L 计量泵: Q=3.8L/h, P=0.6MPa N=0.02KW	台	1	
6	废水提升泵	Q=5t/h, H=10m, N=0.75Kw	台	2	耐酸碱腐蚀
7	叠螺脱水机 (不锈钢材质)	MSD131电压380V, 功率1.12kw	台	1	
8	PAM加药装置	1箱1泵式, 计量箱V=500L 计量泵: Q=3.8L/h, P=0.6MPa N=0.02KW	台	1	