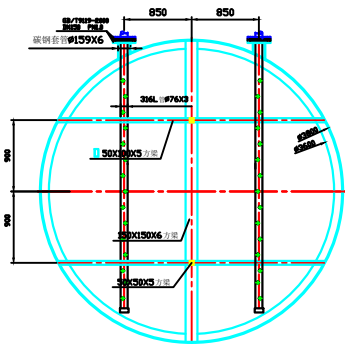
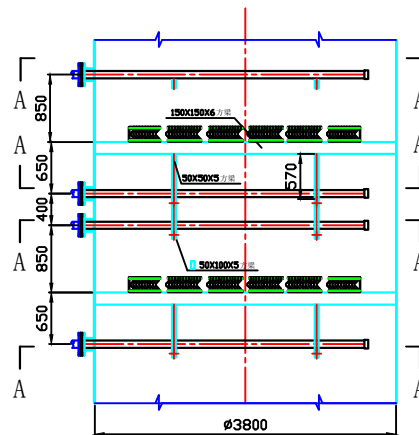


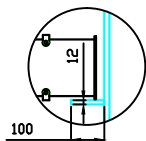
立面图



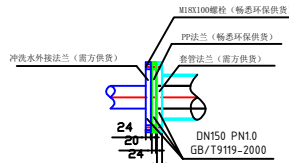
A-A剖面图



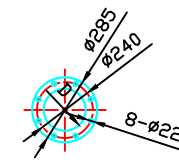
B-B剖面图



支撑环板



进口放大图



DN150 PN1.0
螺栓孔跨中分布

设计说明:

- 1、喷嘴与冲洗管之间采用螺纹连接, 喷嘴流量: $1.7\text{m}^3/\text{h}$; 喷嘴背压2-2.5bar; 数量: 30个/层, 共4层。每层分1个冲洗区域, 水泵流量为 55m^3 , 扬程由水泵与最上层冲洗水管的高度差+喷嘴背压+压损, 请参照选择合适扬程, 不得出现压力不够, 导致除雾器堵塞的现象。
- 2、冲洗管连接法兰为DN150, 法兰采用GB/T9119-2000, PN1.0, 螺栓孔跨中分布。
- 3、除雾器反冲洗采用 $\phi 76\text{X}3$ 材质316L管。
- 4、除雾器支撑梁为 $150\text{X}150\text{X}6$, 反冲洗水管支撑梁采用 $50\text{X}100\text{X}5$, 两者用 $50\text{X}50\text{X}5$ 方管连接起来。
- 5、支撑梁许用挠度不得超过 $L/300$ 。

技术要求:

1. 碳钢件必须防腐处理, 防腐层厚度不低于4mm。
2. 防腐完成后保证支撑梁表面平整。
3. 严格按照图纸施工, 保证安装顺利进行。
4. 法兰采用GB/T9119-2000 PN1.0标准。
5. 除雾器采用组合式除雾器, 下层是光滑型间距35mm, 上层是带钩光滑型间距28mm。
6. 下层除雾器底面与最上层喷淋层之间的距离不低于2200, 最上层除雾器的上边面距离出口烟道下底面不低于1000。
7. 人孔设置为利旧。

				无锡畅悉环保设备有限公司			
审 定		校 核		除雾器总图		设计阶段	最终图
审 核		设 计				专 业	B 版
日 期		比 例				图 号	3C-HB- $\phi 3800$ -CWQ-01