

## 附件 6 现场环保钻孔记录表



监测井编号: GT/S-1

钻探深度: 9.0m

项目名称	临邑县临盘垃圾场维修完善整改项目				
周边情况	渗滤液池东				
钻机类型	TEC-300	井管直径	53 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	9.5 (m)	井口距地面高度	0.5 (m)	滤水管类型	UPVC
筛管长度 (范围)	5.5 (m) (2.5-8.0)	建井日期	开始时间: 2021.4.25 8:20		
沉淀管长度	1.0 (m)		结束时间: 2021.4.25 9:00		
单根井管长度	4 (m)	3 (m)	1.5 (m)	1.0 (m)	0.5 (m)
实管数量 (根)		1		1	
筛管数量 (根)			3	1	
砾料起始深度	2.0 (m)		砾料终止深度	9.0 (m)	
砾料填充物规格	20~40目白色石英砂				
止水起始深度	0.0 (m)		止水厚度	2.0 (m)	
止水材料说明	1250~1500目白色膨润土				
井体剖面示意图			封孔厚度	2.0 m	
			封孔材料	<input checked="" type="checkbox"/> 膨润土; <input type="checkbox"/> 黏土球	
			护台高度	无	
			现场工程师	刘浩	
			项目负责人	徐明厚	
			日期	2021.4.25	







监测井编号: D7/S-4

钻探深度: 9.0 m

项目名称	临邑县临盘垃圾场维修完善整改项目				
周边情况	位于东侧小西填埋池之间				
钻机类型	TEC-300	井管直径	53 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	9.5 (m)	井口距地面高度	0.5 (m)	滤水管类型	UPVC
筛管长度 (范围)	5.5 (m) (2.5~8.0)	建井日期	开始时间: 2021.4.25 15:20		
沉淀管长度	1.0 (m)		结束时间: 2021.5.25 15:57		
单根井管长度	4 (m)	3 (m)	1.5 (m)	1.0 (m)	0.5 (m)
实管数量 (根)		1		1	
筛管数量 (根)			3	1	
砾料起始深度	2.0 (m)		砾料终止深度	9.0 (m)	
砾料填充物规格	20~40目白色石英砂				
止水起始深度	0.0 (m)		止水厚度	2.0 (m)	
止水材料说明	1250~1500目白色膨润土				
井体剖面示意图			封孔厚度	2.0 m	
			封孔材料	✓ 膨润土; □ 黏土球	
			护台高度	无	
			现场工程师	刘浩	
			项目负责人	徐伟军	
			日期	2021.4.25	







监测井编号: QT/S-6

钻探深度: 6.0m

项目名称	临邑县临盘垃圾场维修完善整改项目				
周边情况	位于西填埋池内				
钻机类型	TEC-300	井管直径	53 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	6.5 (m)	井口距地面高度	0.5 (m)	滤水管类型	UPVC
筛管长度 (范围)	4.0 (m) (1.0~5.0)	建井日期	开始时间: 2021.4.25 11:20		
沉淀管长度	1.0 (m)		结束时间: 2021.4.25 11:40		
单根井管长度	4 (m)	3 (m)	1.5 (m)	1.0 (m)	0.5 (m)
实管数量 (根)			1	1	
筛管数量 (根)		1		1	
砾料起始深度	0.5 (m)		砾料终止深度	6.0 (m)	
砾料填充物规格	20~40目白色石英砂				
止水起始深度	0.0 (m)		止水厚度	0.5 (m)	
止水材料说明	1250~1500目白色膨润土				
井体剖面示意图			封孔厚度	0.5 m	
			封孔材料	☑膨润土; ☐黏土球	
			护台高度	无	
			现场工程师	刘浩	
			项目负责人	李修峰	
			日期	2021.4.25	





监测井编号: QT/S-8

钻探深度: 9.0m

项目名称	临邑县临盘垃圾场维修完善整改项目				
周边情况	东填埋池南侧堤上				
钻机类型	TEC-300	井管直径	53 (mm)	井管材料	PVC
井管总长	9.5 (m)	井口距地面高度	0.5 (m)	滤水管类型	UPVC
筛管长度 (范围)	5.5 (m) (2.5-8.0)	建井日期	开始时间: 2021.4.25 16:20		
沉淀管长度	1.0 (m)		结束时间: 2021.4.25 16:55		
单根井管长度	4 (m)	3 (m)	1.5 (m)	1.0 (m)	0.5 (m)
实管数量 (根)		1		1	
筛管数量 (根)			3	1	
砾料起始深度	2.0 (m)		砾料终止深度	9.0 (m)	
砾料填充物规格	20~40目白色石英砂				
止水起始深度	0.0 (m)		止水厚度	2.0 (m)	
止水材料说明	1250~1500目白色膨润土				
井体剖面示意图			封孔厚度	2.0m	
			封孔材料	☑膨润土; ☐黏土球	
			护台高度	无	
			现场工程师	刘浩	
			项目负责人	李维峰	
			日期	2021.4.25	









