附件 2:

沙坡头区绿色施工成效评价表

工程名称										
工程地址										
施工单位										
建设单位										
监理单位										
总建筑面积			项目造价		形象进度					
节材与材料资源再利用										
序号	主材	名称	节约值	重复利用		采取的措施				
1	钢	材	吨	吨						
2	商品砼		m^3	m ³						
3	木材		m^3	m ³						
4	模板		m^2	平均周转次数 为 次,重复 利用 m ² 。						
5	围挡等周转 设备(料)		/	重复使用 率 %						
6	其他主要 建筑材料									
7	就地取	以材≤500 公	*里以内的占,	总量的 %						
8	(回收利)	用率=施工	攻利用率为 废弃物实际区 物总量(t)×10	% 回收利用量(t)/施 00%)						
9	<u> </u>	建筑垃圾生	三产量≤300t/1	0000 m^2						

节水与水资源再利用														
序号	施工阶段及区域 节			节丝	勺 重	重复利用	F			采取的措施				
1	办公、生活区			t		t								
2	生产作业区			t		t								
3	节水设备(设施) 配制率				%		%							
4	基坑降水等非市政自来水利用量占总用 水量的 %													
5	节才	く设备	(设施	() 配制	制率	%								
节能与能源再利用														
序号	施工阶段及区域		区域	目标栽	毛电量	卫量 实际耗电		节约占	比	采取的措施				
1	办公、生活区		Kv	w·h	Kw·h									
2	生产作业区			Kv	w·h	Kw·h								
3	节电设备(设施)配制率 %													
环境保护														
序号	主要指标			E	目标值			实际完成值			采取的措施			
1	噪声控制		昼间	-间≤85dB,夜间≤55dB			昼间夜间		dB, dB					
2	水污染控制			PH 值达到 7~8			PH	值达到						
3	抑尘	措施	业区目	1 测扬 车 辆	尘高度 冲 洗	区外, €≤0.5m 率 100	. •							
4	光源控制													
内	容 节材与材料资源 利用完成项			节水与水资源利月 完成项			用 节能与能源 完成项				与土地贫 境保护 完成项			
完成项数		一星级	二星级	三星数	一星级	星级	三星数	一 星 级	二星级	三星数	一星级	二星级	三星数	
完成总项数 一星数: ; 二星数: ; 三星数:														