

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2013年5月1日至2013年6月30日

项目名称		年产5万吨奥氏体不锈钢工业焊管及无缝管金属制品收水收渣项目			
建设单位联系人及电话		齐加飞/15263224111	总监理工程师(签字) 张超	生产建设单位(盖章) 莱芜市恒信管业股份有限公司	
填表人及电话		孟祥登/13153783070	2013年3月14日	2013年 月 日	
主体工程进度		完成总工程量的5%			
指标		设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积 (hm <sup>2</sup> )		合计	7.75	2.57	2.57
		已建区	2.76	2.43	2.43
		待建区	4.99	0.14	0.14
取土(石、料)场数量(个)		0	0	0	
弃土(石、渣)场数量(个)		0	0	0	
弃土(石、渣)情况(万 m <sup>3</sup> )		0	0	0	
水土保持工程进度	工程措施	排水管道工程(m)	2575	0	0
		剥离表土(万 m <sup>3</sup> )	1.48	0	0
		土地整治(hm <sup>2</sup> )	1.17	0	0
		植草砖工程(m <sup>2</sup> )	468	0	0
	植物措施	栽植乔木(株)	605	0	0
		栽植灌木(株)	1428	0	0
		栽植麦冬(株)	2005	0	0
		撒播种草(hm <sup>2</sup> )	1.17	0	0
		穴播植草(m <sup>2</sup> )	210.6	0	0
	临时措施	彩钢板拦挡(m <sup>2</sup> )	1219	597	597
		临时覆盖(m <sup>2</sup> )	5920	0	0
		临时排水沟(m)	1203	220	220
		临时沉沙池(座)	1	1	1
		车辆冲洗池(m <sup>3</sup> )	1	1	1
水土流失影响因子	降雨量(mm)			108	
	最大二十四小时降雨(mm)			54	
	最大风速(m/s)			3.1	
土壤流失量(m <sup>3</sup> )	土壤流失量(t)		8	8	
	取土(石、料)弃土(石、渣)潜在土壤流失量		0	0	
水土流失灾害事件	无				
监测工作开展情况	根据施工监理资料补充监测季报				
存在问题与建议	现场少许裸露地面未覆盖,建议及时覆盖				
监测评价结论	绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/>				