

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2013年10月1日至2013年12月31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技术改造				
建设单位联系人及电话	齐加飞/15263224111	总监测工程师(签字)	生产建设单位(盖章)		
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15%				
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	0	2.57	
	已建区	2.76	0	2.43	
	待建区	4.99	0	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	680	680
		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	234	234
	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	0	597
		临时覆盖(m <sup>2</sup> )	5920	0	200
		临时排水沟(m)	1203	0	340
		临时沉沙池(座)	1	0	1
		车辆冲洗池(m <sup>3</sup> )	1	0	1
	水土流失影响因素	降雨量(mm)			42.6
最大二十四小时降雨(mm)			10.1		
最大风速(m/s)			2.7		
土壤流失量(m <sup>3</sup> )	土壤流失量(t)		3	25	
	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	/				
监测评价结论	绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/>				