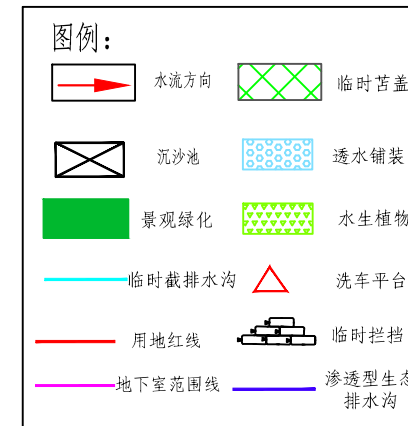


尾水生态缓冲区



防治分区	措施类型	措施名称	单位	数量	措施性质
建筑物防治区	临时措施	临时苫盖	m ²	600	主体已有
道路广场防治区	工程措施	透水铺装	m ²	200	主体已有
	临时措施	临时苫盖	m ²	2600	主体已有
绿化防治区	工程措施	土地整治	hm ²	0.38	主体已有
	植物措施	景观绿化	hm ²	0.38	主体已有
	临时措施	临时苫盖	m ²	3800	主体已有
尾水生态缓冲防治区	工程措施	渗透型生态排水沟	m	613	主体已有
		透水铺装	m ²	955	主体已有
	植物措施	景观绿化	hm ²	1.15	主体已有
		水生植物	hm ²	0.24	主体已有
	临时措施	临时苫盖	m ²	20400	主体已有
		洗车平台	座	1	主体已有
施工生产办公防治区	临时措施	临时排水沟	m	22	主体已有
		沉沙池	座	1	主体已有
	工程措施	土地整治	hm ²	0.40	方案新增
临时堆土防治区	植物措施	撒播草籽	hm ²	0.40	方案新增
		临时苫盖	hm ²	0.20	主体已有
	临时措施	临时苫盖	hm ²	0.20	方案新增
		临时排水沟	m	260	主体已有
		临时拦挡(及拆除)	m ³	97	方案新增
			沉沙池	座	1



京延工程咨询有限公司						
核定	李效贞	李秋成	大仓江城市污水处理有限公司新建大仓港区化工园区配套水质净化厂工程项目		水保部分	
审查	耿强	耿强				
校核	王德明	王德明				
设计	刘峰	刘峰	分区防治措施总体布局图			
制图	李红	李红				
设计证号			比例	1: 300	日期	2024.3
资质证号			图号		附图-7	