

### 1、本项目待处理渗滤液水质：

以下水质为采购人自测当前主要水质指标，具体以采购人现场实际检测为准：

进水水质表

序号	项目	单位	设计进水水质
1	CODcr	mg/L	<15000
2	BOD5	mg/L	<4500
3	氨氮	mg/L	<2000
4	TN	mg/L	<2500
5	SS	mg/L	<500
6	电导率	μs/cm	<15000
7	总硬度	mg/L, 以 CaCO <sub>3</sub> 计	<1200
8	总碱度	mg/L, 以 CaCO <sub>3</sub> 计	<8000
9	SiO <sub>2</sub>	mg/L	<50
10	硫化物	mg/L	<10
11	pH	—	6-9
12	温度	℃	20~40

注：当进水水质超出表中参数时，可适当降低设计处理水量及产水水质。

## 2、产水水质标准:

### 出水水质标准

序号	控制污染物	排放浓度限值 (mg/L)	污染排放监控位置
1	色度(稀释倍数)	40	常规污水处理设施排放
2	化学需氧量(COD <sub>cr</sub> )	100	常规污水处理设施排放
3	生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	30	常规污水处理设施排放
4	悬浮物	30	常规污水处理设施排放
5	总氮	40	常规污水处理设施排放
6	氨氮	25	常规污水处理设施排放
7	总磷	3	常规污水处理设施排放
8	粪大肠菌群数(个/L)	10000	常规污水处理设施排放
9	总汞	0. 001	常规污水处理设施排放
10	总镉	0. 01	常规污水处理设施排放
11	总铬	0. 1	常规污水处理设施排放
12	六价铬	0. 05	常规污水处理设施排放
13	总砷	0. 1	常规污水处理设施排放
14	总铅	0. 1	常规污水处理设施排放

注：在本合同履行期间，供应商处理后的出水水质应符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)标准。