

### 比价分析表

排放口 编号	排放口名称	污染物名称	监测频次	报价方/元		
				渤新	众淳	弥敦
DA001	1#焊接排气筒	颗粒物	1次/年	1000	700	950
DA002	2#焊接排气筒	颗粒物	1次/年	1000	700	950
DA003	3#焊接排气筒	颗粒物	1次/年	1000	700	950
DA004	4#焊接排气筒	颗粒物	1次/年	1000	700	950
DA005	5#焊接排气筒	颗粒物	1次/年	1000	700	950
DA006	6#焊接排气筒	颗粒物	1次/年	1000	700	950
DA007	7#焊接排气筒	颗粒物	1次/年	1000	700	950
DA008	8#焊接排气筒	颗粒物	1次/年	1000	700	950
DA009	9#焊接排气筒	颗粒物	1次/年	1000	700	950
DA010	1#发泡排气筒	二苯基甲烷 二异氰酸酯	1次/年	待检测方法发布后才能报价		
	1#发泡排气筒	挥发性有机物	1次/年	1000	1500	2000
	1#发泡排气筒	颗粒物	1次/年			
DA011	2#发泡排气筒	二苯基甲烷 二异氰酸酯	1次/年	待检测方法发布后才能报价		
	2#发泡排气筒	挥发性有机物	1次/年	1000	1500	2000
	2#发泡排气筒	颗粒物	1次/年			
DA012	电泳排气筒	林格曼黑度	1次/年	2000	1500	2500
	电泳排气筒	氮氧化物	1次/年			
	电泳排气筒	二氧化硫	1次/年			
	电泳排气筒	挥发性有机物	1次/年			
	电泳排气筒	颗粒物	1次/年			
DA013	注塑排气筒	挥发性有机物	1次/年	1000	1000	1200
DA014	喷漆前烘干排气筒	林格曼黑度	1次/年	1000	1500	2000
	喷漆前烘干排气筒	氮氧化物	1次/年			
	喷漆前烘干排气筒	二氧化硫	1次/年			
	喷漆前烘干排气筒	颗粒物	1次/年			
DA015	喷漆排气筒	林格曼黑度	1次/年	2000	2000	2500
	喷漆排气筒	氮氧化物	1次/年			
	喷漆排气筒	二氧化硫	1次/年			
	喷漆排气筒	挥发性有机物	1次/年			
	喷漆排气筒	颗粒物	1次/年			
	喷漆排气筒	甲苯+二甲苯	1次/年			
	喷漆排气筒	苯	1次/年			
DA018	10#焊接排气筒	颗粒物	1次/年	1000	700	950
DA020	喷漆烘干加热装置烟囱	林格曼黑度	1次/年	1000	1000	1100
	喷漆烘干加热装置烟囱	氮氧化物	1次/年			
	喷漆烘干加热装置烟囱	二氧化硫	1次/年			
	喷漆烘干加热装置烟囱	颗粒物	1次/年			
DA021	喷漆预热锅炉烟囱	氮氧化物	1次/月	3000	5000	6000
	喷漆预热锅炉烟囱	林格曼黑度	1次/年	1000	200	300
	喷漆预热锅炉烟囱	二氧化硫	1次/年		200	800
	喷漆预热锅炉烟囱	颗粒物	1次/年			
DA022	3#发泡排气筒	二苯基甲烷 二异氰酸酯	1次/年	待检测方法发布后才能报价		
	3#发泡排气筒	挥发性有机物	1次/年	1000	1000	950
	3#发泡排气筒	颗粒物	1次/年			



DA023	电泳热水锅炉烟气排气筒	氮氧化物	1次/月	3000	5000	6000
	电泳热水锅炉烟气排气筒	林格曼黑度	1次/年	1000	200	300
	电泳热水锅炉烟气排气筒	二氧化硫	1次/年		900	800
	电泳热水锅炉烟气排气筒	颗粒物	1次/年			
厂界		甲苯	1次/年	1200	1000	2000
		二甲苯	1次/年			
		挥发性有机物	1次/年			
		颗粒物	1次/年			
		苯	1次/年			
MF0259	车间门口	挥发性有机物	1次/年	1000	1000	2000
	工业炉窑周边	颗粒物	1次/年	500	1000	2000
DW001	废水总排放口	pH值	1次/年	1200	1000	2500
	废水总排放口	悬浮物	1次/年			
	废水总排放口	五日生化需氧量	1次/年			
	废水总排放口	化学需氧量	1次/年			
	废水总排放口	总镍	1次/年			
	废水总排放口	总锌	1次/年			
	废水总排放口	总氮(以N计)	1次/年			
	废水总排放口	氨氮(NH3-N)	1次/年			
	废水总排放口	总磷(以P计)	1次/年			
	废水总排放口	磷酸盐	1次/年			
	废水总排放口	石油类	1次/年			
DW002	磷化废水排放口	总镍	1次/季	1000	1000	2000
DW003	雨水排放口	化学需氧量	雨水期检测	100	1000	1000
地下水	张孙村监测井	pH	1次/年	1000	800	1000
		化学需氧量				
		氨氮				
噪声	厂界	LA	1次/季	1000	1000	2000
	叉车3台		1次/年	0	1500	2100
合计				35000	38800	54550
最终价格				35000	36000	-
税票				6%专票		
付款方式				年付	季度付	季度付

分析：综合考虑价格和地域的便捷性，建议由黄骅市渤新环保科技有限公司负责公司的环境检测，起止时间为2022年7月至2023年6月。

制成：刘同

审核：王明 2022.7.26

会签：

张孙村 2022/7/7  
王明 2022/7/26

批准：

同渤新环保 3.5元  
报价，但要求包含3台叉车  
费用。  
张孙村 2022/7/7

