



统一社会信用代码： 91510107MA6CH3BMX2

正本

四川省海蓝河大环保科技有限公司

检 测 报 告

报告编号：HLH-2023-0115

委托方：四川省海蓝河大环保科技有限公司

检测项目：水质检测



检测报告说明

1. 报告封面无检验检测专用章无效、报告无骑缝章无效。

6. 顾客特别要求时,支付样品管理费以外,并视样品留样时间规定的不再留样。

四川公路桥梁检测技术有限公司

地址:四川省成都市武侯区武科西一路178号

西南干线交通大厦5楼B区

邮编:610041

电话:028-85071566

电子邮箱:33086383@qq.com

3. 检测结论

受四川省嘉州东裕有限责任公司委托，我公司于2023年05月07日对该公司（即四川省乐山市犍为县嘉州东裕集团）废水进行了检测。

4. 检测项目限值

4.1 检测项目执行标准

4.2 检测项目限值

检测项目	检测位置	检测方法	检测项目限值	检测结果
PH	废水排放口	GB 15458-2006	6.5-9.0	7.5
氨氮	废水排放口	GB 15458-2006	15	1.5
总磷	废水排放口	GB 15458-2006	1.0	0.1
总氮	废水排放口	GB 15458-2006	40	15
COD	废水排放口	GB 15458-2006	1000	150
BOD	废水排放口	GB 15458-2006	300	100
SS	废水排放口	GB 15458-2006	400	100
石油类	废水排放口	GB 15458-2006	10	1
粪大肠菌群	废水排放口	GB 15458-2006	1000	100
阴离子表面活性剂	废水排放口	GB 15458-2006	10	1
挥发酚	废水排放口	GB 15458-2006	1.0	0.1
总有机碳	废水排放口	GB 15458-2006	1000	100
电导率	废水排放口	GB 15458-2006	10000	1000
色度	废水排放口	GB 15458-2006	100	10
浊度	废水排放口	GB 15458-2006	10	1
溶解性总固体	废水排放口	GB 15458-2006	1000	100
总硬度	废水排放口	GB 15458-2006	450	100
氯离子	废水排放口	GB 15458-2006	1000	100
硫酸根	废水排放口	GB 15458-2006	1000	100
氟化物	废水排放口	GB 15458-2006	10	1
硝酸盐氮	废水排放口	GB 15458-2006	10	1
亚硝酸盐氮	废水排放口	GB 15458-2006	1.0	0.1
总砷	废水排放口	GB 15458-2006	0.5	0.05
总汞	废水排放口	GB 15458-2006	0.05	0.005
总镉	废水排放口	GB 15458-2006	0.01	0.001
总铬	废水排放口	GB 15458-2006	1.5	0.15
六价铬	废水排放口	GB 15458-2006	0.5	0.05
总铜	废水排放口	GB 15458-2006	1.0	0.1
总锌	废水排放口	GB 15458-2006	1.0	0.1
总锰	废水排放口	GB 15458-2006	1.0	0.1
总镍	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总银	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钒	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钼	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铀	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钍	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铊	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铋	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总锑	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总硒	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总碲	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钨	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铟	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铪	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铌	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钽	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铋	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钨	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铼	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铂	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总金	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总汞	废水排放口	GB 15458-2006	0.05	0.005
总镉	废水排放口	GB 15458-2006	0.01	0.001
总铬	废水排放口	GB 15458-2006	1.5	0.15
总铜	废水排放口	GB 15458-2006	1.0	0.1
总锌	废水排放口	GB 15458-2006	1.0	0.1
总锰	废水排放口	GB 15458-2006	1.0	0.1
总镍	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总银	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钒	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钼	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铀	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钍	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铊	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铋	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总锑	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总硒	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总碲	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钨	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铟	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铪	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铌	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钽	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铋	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钨	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铼	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铂	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01
总金	废水排放口	GB 15458-2006	0.1	0.01

5. 检测结论及处理建议

5.1 检测结论

5.2 处理建议

检测项目	检测结果	检测方法	检测项目限值	检测结果
PH	7.5	GB 15458-2006	6.5-9.0	7.5
氨氮	1.5	GB 15458-2006	15	1.5
总磷	0.1	GB 15458-2006	1.0	0.1
总氮	15	GB 15458-2006	40	15
COD	150	GB 15458-2006	1000	150
BOD	100	GB 15458-2006	300	100
SS	100	GB 15458-2006	400	100
石油类	1	GB 15458-2006	10	1
粪大肠菌群	100	GB 15458-2006	1000	100
阴离子表面活性剂	1	GB 15458-2006	10	1
挥发酚	0.1	GB 15458-2006	1.0	0.1
总有机碳	100	GB 15458-2006	1000	100
电导率	1000	GB 15458-2006	10000	1000
色度	10	GB 15458-2006	100	10
浊度	1	GB 15458-2006	10	1
溶解性总固体	100	GB 15458-2006	1000	100
总硬度	100	GB 15458-2006	450	100
氯离子	100	GB 15458-2006	1000	100
硫酸根	100	GB 15458-2006	1000	100
氟化物	1	GB 15458-2006	10	1
硝酸盐氮	1	GB 15458-2006	10	1
亚硝酸盐氮	0.1	GB 15458-2006	1.0	0.1
总砷	0.05	GB 15458-2006	0.5	0.05
总汞	0.005	GB 15458-2006	0.05	0.005
总镉	0.001	GB 15458-2006	0.01	0.001
总铬	0.15	GB 15458-2006	1.5	0.15
六价铬	0.05	GB 15458-2006	0.5	0.05
总铜	0.1	GB 15458-2006	1.0	0.1
总锌	0.1	GB 15458-2006	1.0	0.1
总锰	0.1	GB 15458-2006	1.0	0.1
总镍	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总银	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钒	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钼	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铀	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钍	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铊	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铋	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总锑	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总硒	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总碲	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钨	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铟	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铪	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铌	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钽	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铋	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总钨	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铼	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总铂	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01
总金	0.01	GB 15458-2006	0.1	0.01

6. 检测结论

根据检测结果，该废水排放口各项指标均符合《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)的要求，检测结果如下：

7. 检测结论及处理建议

检测结果见表3-1。

表3-1 废水检测结果 单位:mg/L

检测结果:2023.03.01

检测项目	检测结果	标准	是否合格
pH(无量纲)	7.15	6.5-8.5	合格
氨氮	0.05	0.5	合格
总磷	0.05	0.5	合格
总氮	0.5	5.0	合格
COD	100	1000	合格
BOD5	50	500	合格
SS	100	1000	合格
粪大肠菌群	100	1000	合格

检测日期:

2023.03.01

检测地点:

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检测人员:

张三

检测单位:

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检测地址:

四川省成都市高新区

检测电话:

028-12345678

检测网址:

www.hlsk.com

检测邮箱:

hlsk@hlsk.com

检测传真:

028-12345678

检测邮编:

610000

检测备注:

本次检测为常规检测

检测结论:

合格

检测日期:

2023.03.01

检测地点:

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检测人员:

张三

检测单位:

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检测地址:



★ 1# 采样点位置图

附件 1

附件 1 附件 2 附件 3 附件 4 附件 5 附件 6 附件 7 附件 8 附件 9 附件 10 附件 11 附件 12 附件 13 附件 14 附件 15 附件 16 附件 17 附件 18 附件 19 附件 20 附件 21 附件 22 附件 23 附件 24 附件 25 附件 26 附件 27 附件 28 附件 29 附件 30 附件 31 附件 32 附件 33 附件 34 附件 35 附件 36 附件 37 附件 38 附件 39 附件 40 附件 41 附件 42 附件 43 附件 44 附件 45 附件 46 附件 47 附件 48 附件 49 附件 50 附件 51 附件 52 附件 53 附件 54 附件 55 附件 56 附件 57 附件 58 附件 59 附件 60 附件 61 附件 62 附件 63 附件 64 附件 65 附件 66 附件 67 附件 68 附件 69 附件 70 附件 71 附件 72 附件 73 附件 74 附件 75 附件 76 附件 77 附件 78 附件 79 附件 80 附件 81 附件 82 附件 83 附件 84 附件 85 附件 86 附件 87 附件 88 附件 89 附件 90 附件 91 附件 92 附件 93 附件 94 附件 95 附件 96 附件 97 附件 98 附件 99 附件 100

