



监测报告

报告编号: LQK23038-29B01

项目名称: 阜康市永鑫煤化有限公司

2022年-2023年排污许可委托监测项目

委托单位: 阜康市永鑫煤化有限公司

样品类型: 废水

监测类别: 委托监测

编制日期: 2023年7月26日

新疆蓝庚坤环保科技有限公司



说 明



- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
- 2、未盖检测单位“检测专用章”、“CMA 标识章”和“骑缝章”的报告无效。
- 3、针对送检样品本报告只对样品负责。
- 4、本报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 5、本报告未经同意不得作为商品广告使用，不得复制（全文复制除外）。
- 6、本公司仅对同时盖有 CMA 章和检测业务专用章的监测报告负责。
- 7、如报告中有分包或非标准方法所进行的监测结果，另有说明。
- 8、当结果用“<”时，表示浓度低于方法检出限，其数值为该项目的检出限。
- 9、对本报告有异议时请于报告签发之日起 15 日内通知本公司，逾期则按无意见处理。
- 10、标注“*”符号的监测项目为分包项目。

公司名称：新疆蓝庆坤环保科技有限公司

公司地址：新疆乌鲁木齐市开发区二期大别山街 429 号 401 室

邮 编：830057

电 话：0991-3714825

传 真：0991-3714825



新疆蓝庆坤环保科技有限公司

监测报告基础信息



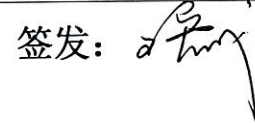
项目名称	阜康市永鑫煤化有限公司 2022 年-2023 年排污许可委托监测项目
被测单位	阜康市永鑫煤化有限公司
项目地址	阜康市上户沟乡泉水沟西
委托单位	阜康市永鑫煤化有限公司
监测类别	委托监测
委托方联系人	高建文
委托方联系电话	178 0994 2333



环
则

水质监测结果报告单

样品类型	废水		样品数量	2 个			
采样日期	2023 年 7 月 19 日		分析日期	2023 年 7 月 19 日~7 月 24 日			
样品性状	23038-29FS001: 微浑微黄有异味液体 23038-29FS002: 微浑微黄有异味液体		监测项数	6 项			
检测仪器 名称及编号	笔试 pH 计 P302		LQK-XC-193				
	722 可见分光光度计		LQK-JC-005				
	电热鼓风干燥箱 DHG-9145A		LQK-SB-002				
	万分之一电子天平 ME204E		LQK-JC-039				
监测人员	李斌、李春雷、余姿亿、代珍春、尹函函、魏国平、王亚芬						
点位名称	监测项目	单位	监测结果		标准限值	监测依据	检出限
			23038-29 FS001	23038-29 FS002			
废水监测点 1 (炼焦一厂熄焦回用水池) 23038-29 FS001	pH 值	无量纲	8.0	7.9	6~9	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	mg/L	23	54	150mg/L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	mg/L	0.064	10.1	25mg/L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
废水监测点 3 (炼焦二厂熄焦回用水池) 23038-29 FS002	挥发酚	mg/L	<0.01	<0.01	0.30mg/L	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.01mg/L
	氰化物	mg/L	<0.004	<0.004	0.20mg/L	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L
	悬浮物	mg/L	14	11	70mg/L	水质 悬浮物测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L
备注	1、废水监测点 1 (炼焦一厂熄焦回用水池) (23038-29FS001) 采样点位坐标: N44°5'13.92", E88°28'7.32"。 2、废水监测点 3 (炼焦二厂熄焦回用水池) (23038-29FS002) 采样点位坐标: N44°6'3.24", E88°29'0.24"。 3、标准限值参考标准: 《炼焦化学工业污染物排放标准》 GB 16171-2012 中水污染物排放控制要求表二间接排放。						

编制:  审核:  签发:  签发日期: 2023 年 7 月 26 日



附表:

新疆蓝庆坤环保科技有限公司 质控信息统计表

水和废水						
样品类型	质控措施	数量 (个)	平行样相对 偏差范围 (%)	加标回收率范围 (%)	合格率 (%)	结果评定
废水	实验室空白	10	/	/	100	合格
	质控样	5	/	/	100	合格
	平行样	6	0.0 ~ 3.9	/	100	合格
	加标回收率	3	/	96.0 ~ 98.0	100	合格
备注	以下空白					

保
专

