



162721340326
有效期至 2022年03月19日

正本

检测报告

WT2101-0011-1913

项目名称: 陕西金泰氯碱化工有限公司月度检测 (9月)
被测单位: 陕西金泰氯碱化工有限公司
委托单位: 陕西金泰氯碱化工有限公司
报告日期: 2021年9月26日

陕西得天节能环保检测有限公司



扫描全能王 创建

检测报告

WT2101-0011-1913

第1页 共10页

项目名称	陕西金泰氯碱化工有限公司月度检测（9月）			
委托单位	陕西金泰氯碱化工有限公司			
项目地址	榆林市米脂县米子路			
客户信息	陈部长 13220026488			
检测目的	日常检测	采样日期	2021年9月15日	
收样日期	2021年9月15日	分析日期	2021年9月16日	
检测依据	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996			
检测人员	杨涛、张许帅			
检测方法/依据				
检测项目	检测方法	检出限	检测仪器及编号	检测人员
颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定（重量法） HJ 836-2017	/	TH-880F 微电脑烟尘平行采样仪 YTHJ-YQ-097 (有效期至2022.3.30)	杨涛
非甲烷总烃	固定污染源废气中总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	GC-4000A 气相色谱仪 YTHJ-YQ-003 (有效期至2022.6.1)	杨东



扫描全能王 创建

检测报告

WT2101-0011-1913

第2页 共10页

1.1、一期干燥系统除尘器排放口

处理设施	脉冲式布袋除尘	燃料种类	/			
排气筒高度 (m)	15	烟道截面积 (m ²)	1.131			
一期干燥系统除尘器排放口监测平台检测结果						
检测时间	2021年9月15日					
设备运行工况 (%)	78					
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值	
烟气流速 (m/s)	10.75	10.94	11.16	10.95	/	
氧含量 (%)	20.87	20.82	20.84	20.84	/	
标干烟气流量 (m ³ /h)	30389	30884	31426	30900	/	
烟气烟温 (°C)	49	50	50	50	/	
烟气湿度 (%)	6.47	6.55	6.52	6.51	/	
颗粒物	实测排放浓度(mg/m ³)	33.0	33.3	31.6	32.6	80
	排放量(kg/h)	1.00	1.03	0.99	1.01	/
非甲烷总烃	实测排放浓度(mg/m ³)	0.23	0.09	0.11	0.14	50
	排放量(kg/h)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	/



扫描全能王 创建

检测报告

WT2101-0011-1913

第 3 页 共 10 页

1.2、二期干燥系统除尘器排放口 1#

处理设施	脉冲式布袋除尘	燃料种类	/			
排气筒高度 (m)	35	烟道截面积 (m ²)	3.142			
二期干燥系统除尘器排放口 1#监测平台检测结果						
检测时间	2021 年 9 月 15 日					
设备运行工况 (%)	89					
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值	
烟气流速 (m/s)	21.67	22.11	21.52	21.77	/	
氧含量 (%)	20.95	20.92	20.89	20.92	/	
标干烟气流量 (m ³ /h)	169303	172144	167830	169759	/	
烟气烟温 (°C)	53	54	53	53	/	
烟气湿度 (%)	5.54	5.47	5.45	5.49	/	
颗粒物	实测排放浓度(mg/m ³)	25.5	23.1	22.9	23.8	80
	排放量(kg/h)	4.31	3.97	3.84	4.04	/
非甲烷总烃	实测排放浓度(mg/m ³)	0.25	0.34	0.42	0.34	50
	排放量(kg/h)	0.04	0.06	0.07	0.06	/



检测报告

WT2101-0011-1913

第 4 页 共 10 页

1.3、二期干燥系统除尘器排放口 2#

处理设施	脉冲式布袋除尘	燃料种类	/			
排气筒高度 (m)	35	烟道截面积 (m ²)	1.767			
二期干燥系统除尘器排放口 2#监测平台检测结果						
检测时间	2021 年 9 月 15 日					
设备运行工况	80%					
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值	
烟气流速 (m/s)	11.63	12.19	11.92	11.91	/	
氧含量 (%)	20.72	20.78	20.77	20.76	/	
标干烟气流量 (m ³ /h)	50278	52563	51423	51421	/	
烟气烟温 (°C)	54	55	56	55	/	
烟气湿度 (%)	6.32	6.41	6.25	6.33	/	
颗粒物	实测排放浓度(mg/m ³)	37.6	39.6	38.6	38.6	80
	排放量(kg/h)	1.89	2.08	1.98	1.98	/
非甲烷总烃	实测排放浓度(mg/m ³)	0.20	0.15	0.17	0.17	50
	排放量(kg/h)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	/



扫描全能王 创建

检测报告

WT2101-0011-1913

第 5 页 共 10 页

1.4、VCM 精馏尾气排放口

处理设施	/	燃料种类	/			
排气筒高度 (m)	25	烟道截面积 (m ²)	0.049			
VCM 精馏尾气排放口监测平台检测结果						
检测时间	2021 年 9 月 15 日					
设备运行工况	/					
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值	
烟气流速 (m/s)	2.80	3.10	2.95	2.95	/	
氧含量 (%)	20.94	20.96	20.90	20.93	/	
标干烟气流量 (m ³ /h)	386	427	405	406	/	
烟气温度 (°C)	24	25	25	25	/	
烟气湿度 (%)	3.35	3.22	3.26	3.28	/	
非 甲 烷 总 烃	实测排放浓度(mg/m ³)	15.3	15.0	15.0	15.1	50
	排放量(kg/h)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	/
备注：标准限值参考《烧碱聚氯乙烯工业污染物排放标准》GB 15581-2016 表 3 标准限值。						



扫描全能王 创建

检测报告

WT2101-0011-1913

第6页 共10页

2、无组织废气

项目名称	陕西金泰氯碱化工有限公司月度检测（9月）			
委托单位	陕西金泰氯碱化工有限公司			
项目地址	榆林市米脂县米子路			
客户信息	陈部长 13220026488			
样品种类	无组织废气	样品状态	保存完好	
样品来源	乙炔装置区、转化装置及聚合装置区、污水处理装置区、储油罐区			
采样仪器	空盒气压表 YTHJ-YQ-172 (有效期至 2021.11.16)			
风向风速仪	PLC-16025 便携式风向风速仪 YTHJ-YQ-182 (有效期至 2021.10.11)			
检测目的	日常检测	采样日期	2021年9月15日	
收样日期	2021年9月15日	分析日期	2021年9月16日	
检测方法/依据				
分析项目	检测方法/依据	检出限	仪器设备名称及编号	检测人员
非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	GC-4000A 气相色谱仪 YTHJ-YQ-003 (有效期至 2022.06.01)	杨东



扫描全能王 创建

检测报告

WT2101-0011-1913

第7页 共10页

2.1 乙炔装置区

检测结果					
检测项目 检测点位	非甲烷总烃 (mg/m ³)				
	第一次	第二次	第三次	平均值	标准 限值
天气状况	多云, 西南, 1.8m/s				
气温 (°C)	20				
气压 (kPa)	90.8				
乙炔装置区上风向西南	0.15	0.11	0.12	0.13	50
乙炔装置区下风向北	0.35	0.39	0.38	0.37	50
乙炔装置区下风向东北	0.41	0.42	0.43	0.42	50
乙炔装置区下风向东	0.08	0.15	0.11	0.11	50

2.2 转化装置及聚合装置区

检测结果					
检测项目 检测点位	非甲烷总烃 (mg/m ³)				
	第一次	第二次	第三次	平均值	标准 限值
天气状况	多云, 西南, 1.8m/s				
气温 (°C)	22				
气压 (kPa)	90.8				
转化装置及聚合装置区上风向西南	0.16	0.16	0.19	0.17	50
转化装置及聚合装置区下风向北	0.24	0.20	0.26	0.23	50
转化装置及聚合装置区下风向东北	0.15	0.13	0.20	0.16	50
转化装置及聚合装置区下风向东	0.17	0.15	0.18	0.17	50



扫描全能王 创建

检测报告

WT2101-0011-1913

第 8 页 共 10 页

2.3 污水处理装置区

检测结果					
检测项目 检测点位	非甲烷总烃 (mg/m ³)				
	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
天气状况	多云, 西南, 1.8m/s				
气温 (°C)	22				
气压 (kPa)	90.8				
污水处理装置区上风向西南	0.13	0.17	0.18	0.16	50
污水处理装置区下风向北	0.20	0.24	0.22	0.22	50
污水处理装置区下风向东北	0.45	0.32	0.41	0.39	50
污水处理装置区下风向东	0.39	0.29	0.30	0.33	50

2.4 储油罐区

检测结果					
检测项目 检测点位	非甲烷总烃 (mg/m ³)				
	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
天气状况	多云, 西南, 1.8m/s				
气温 (°C)	22				
气压 (kPa)	90.8				
储油罐区上风向西南	0.34	0.29	0.30	0.31	50
储油罐区下风向北	0.33	0.37	0.27	0.32	50
储油罐区下风向东北	0.36	0.37	0.38	0.37	50
储油罐区下风向东	0.41	0.36	0.34	0.37	50

备注: 标准限值参考《烧碱聚氯乙烯工业污染物排放标准》GB 15581-2016 表 3 标准限值。



扫描全能王 创建

检测报告

WT2101-0011-1913

第 9 页 共 10 页

3、水质检测

项目名称	陕西金泰氯碱化工有限公司月度检测（9月）			
委托单位	陕西金泰氯碱化工有限公司			
项目地址	榆林市米脂县米子路			
客户信息	陈部长 13220026488			
样品种类	废水	样品状态	氯乙烯车间排放口：液态浅黄 一期气提废水车间排放口、二期气提废水车间排放口：液态无色	
样品来源	氯乙烯车间排放口 一期气提废水车间排放口 二期气提废水车间排放口	样品数量	7个	
样品编号	WT2101-0011-1S01-01~02、WT2101-0011-1S02~03-01			
检测目的	日常检测	采样日期	2021年9月15日	
收样日期	2021年9月15日	分析日期	2021年9月15~23日	
检测方法/依据				
分析项目	检测方法/依据	检出限	仪器设备名称及编号	检测人员
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10^{-5} mg/L	AF-7500 双道氢化物-原子荧光光度计 YTHJ-YQ-002 (有效期至 2022.5.13)	白杨杨
氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.5μg/L	GCMS-QP2020 气相色谱质谱联用仪 YTHJ-YQ-095 (有效期至 2022.5.28)	武雅男



扫描全能王 创建

检测报告

WT2101-0011-1913
3.1 氯乙烯车间总排口

第 10 页 共 10 页

检测结果		
检测项目	氯乙烯车间排放口	标准限值
汞 (mg/L)	1.8×10^{-4}	0.003
氯乙烯 (mg/L)	0.369	0.5

3.2 气提废水车间排口 1 期、2 期

检测结果			
检测项目	一期气提废水车间排放口	二期气提废水车间排放口	标准限值
氯乙烯 (mg/L)	0.222	0.142	0.5

备注：标准限值参考《烧碱聚氯乙烯工业污染物排放标准》GB 15581-2016 表 1 标准限值。

编制人：赵艳梅 复核人：张正荣 审核人：武雅洁 签发人：李伟明



扫描全能王 创建