



扫描全能王 创建

湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20202770

共7页, 第1页

样品类型

废水、废气



扫描全能王 创建

湖南德环检测中心

分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20202770

共7页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20202770-01	废水总排口第1次	无色透明
	DHJC20202770-02	废水总排口第2次	无色透明
	DHJC20202770-03	废水总排口第3次	无色透明
有组织废气	DHJC20202770-04	CD-08-DA02第1次	/
	DHJC20202770-05	CD-08-DA02第2次	/
	DHJC20202770-06	CD-08-DA02第3次	/
	DHJC20202770-07	CD-09-DA01第1次	/
	DHJC20202770-08	CD-09-DA01第2次	/
	DHJC20202770-09	CD-09-DA01第3次	/
	DHJC20202770-10	CD-09-DA02第1次	/
	DHJC20202770-11	CD-09-DA02第2次	/
	DHJC20202770-12	CD-09-DA02第3次	/
	DHJC20202770-13	CD-10-DA01第1次	/
	DHJC20202770-14	CD-10-DA01第2次	/
	DHJC20202770-15	CD-10-DA01第3次	/



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

湖南德环检测中心

分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20202770

共7页 第4页

检测项目	检测分析方法及标准号	使用主要仪器及编号
------	------------	-----------

0.01mg/L	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法HJ 503-2009	722G可见分光光度计 YQ-120
0.05mg/L	总氮	水质 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012	岛津紫外分光光度计 UV-1800 YQ-125
0.06mg/L	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ 637-2018	JL BG-121U红外分光测油仪 YQ-124



扫描全能王 创建

湖南德环检测中心

分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20202770

共7页 第5页

数据		2020年11月3日			
		第1次	第2次	第3次	均值
项目	时间				
	废水 总排口	五日生化需氧量	2.6	2.7	2.6
总磷		0.225	0.228	0.225	0.226
悬浮物		6	7	8	7
甲醛		0.05L	0.05L	0.05L	/
二甲苯		~.005L	~.005L	~.005L	/
甲苯		0.005L	0.005L	0.005L	/
三氯甲烷		$2 \times 10^{-5}L$	$2 \times 10^{-5}L$	$2 \times 10^{-5}L$	/
挥发酚		0.02	0.02	0.02	0.02
总氮		12.2	12.0	12.4	12.2
石油类		0.06L	0.06L	0.06L	/
	对硫磷	$5.4 \times 10^{-4}L$	$5.4 \times 10^{-4}L$	$5.4 \times 10^{-4}L$	/
	马拉硫磷	$6.4 \times 10^{-4}L$	$6.4 \times 10^{-4}L$	$6.4 \times 10^{-4}L$	/
	乐果	$5.7 \times 10^{-4}L$	$5.7 \times 10^{-4}L$	$5.7 \times 10^{-4}L$	/



扫描全能王 创建

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20202770

共7页 第6页

数据 时间 项目	2020年11月3日			
	第1次	第2次	第3次	均值

非甲烷总烃	0.50	0.84	0.53	0.62
标干烟气流量	2314			

DA01	非甲烷总烃	0.46	0.58	0.52	0.52
------	-------	------	------	------	------

CD-10-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	738	738	738	
	非甲烷总烃	0.39	0.36	0.38	

201	CD-10-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	212	190	201
1.55		非甲烷总烃	0.71	2.77	1.18

10370		标干烟气流量 (Nm ³ /h)	9866	10624	10721
-------	--	-----------------------------	------	-------	-------

0.039	CD-12-DA06	非甲烷总烃	0.74	0.89	1.13
-------	------------	-------	------	------	------

488	CD-21-DA07	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	518	451	495
-----	------------	-----------------------------	-----	-----	-----



扫描全能王 创建

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位: (mg/m³)

报告编号: DHJC20202770

共页 第页

数据		时间	2020年11月3日			
			第1次	第2次	第3次	均值
CD-23-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		1476	1390	1430	1432
	非甲烷总烃		0.93	0.99	1.02	0.98
CD-07-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)		157	202	157	172

采样点	采样位置	采样时间	采样流量 (Nm ³ /h)	非甲烷总烃 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)
CD-01-DA01	排气筒	2020.11.03	1500	0.93	0.00	0.00	0.00
CD-02-DA01	排气筒	2020.11.03	1500	0.99	0.00	0.00	0.00
CD-03-DA01	排气筒	2020.11.03	1500	1.02	0.00	0.00	0.00
CD-04-DA01	排气筒	2020.11.03	1500	0.93	0.00	0.00	0.00
CD-05-DA01	排气筒	2020.11.03	1500	0.99	0.00	0.00	0.00
CD-06-DA01	排气筒	2020.11.03	1500	1.02	0.00	0.00	0.00

采样点	采样位置	采样时间	采样流量 (Nm ³ /h)	非甲烷总烃 (mg/m ³)	二甲苯 (mg/m ³)	甲苯 (mg/m ³)	苯 (mg/m ³)
CD-07-DA02	排气筒	2020.11.03	157	0.93	0.00	0.00	0.00
CD-08-DA02	排气筒	2020.11.03	202	0.99	0.00	0.00	0.00
CD-09-DA02	排气筒	2020.11.03	157	1.02	0.00	0.00	0.00



扫描全能王 创建