

]

瓶；
透明；
味、

透明；

检测报告

山中检字(2021)第DY184-11号

第2页 共5页

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 有组织废气检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
硫化氢	《空气和废气监测分析》(第四版增补版)	第五篇/第四章/十(三) 亚甲蓝分光光度法	0.01mg/m ³
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³ (以碳计)

表3 废水检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
乙苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
对二甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
间二甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
邻二甲苯	HJ 1067-2019	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2μg/L
总氰化物	HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.004mg/L
总钒	HJ 776-2015	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.01mg/L
总镍	HJ 776-2015	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.007mg/L
总砷	HJ 776-2015	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.2mg/L
总汞	HJ 694-2014	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04μg/L
烷基汞	GB/T 14204-1993	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	甲基汞: 10ng/L; 乙基汞: 20ng/L
总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1mg/L
BOD ₅	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	0.5mg/L

流磺尾气炉

I.11.03

次二	频次三
.20	0.20
.21	0.21
$\times 10^{-3}$	1.82×10^{-3}
784	9085
.7	3.6

异味治理

I.11.02

次二	频次三
.20	0.20
$\times 10^{-3}$	3.29×10^{-3}
1.4	11.4
194	0.187
053	16441

气回收进口

I.11.03

次二	频次三
$\times 10^4$	5.29×10^4

气回收出口

I.11.03

次二	频次三
----	-----

报 告

相应采样和检测标准及方法。

定部门检定合格，并在有效使用期内。

、全程序空白、运输空白。

平行样		评价依据	评价结果
结果	相对偏差 (%)		
	0	相对偏差≤10%	满意
	—	—	—

单位	结果	判定
mg/m ³	ND	满意
mg/m ³	ND	满意
mg/L	ND	满意

m³（以甲烷计）。

结束*****

授权签字人: **陈健健**

签发日期: 2011.11.11

(检验检测专用章)



报告说明

检测专用章、骑缝章无效。

人、授权签字人签名无效。

页无效。

，不得部分复制本报告。

检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参
或有误的情况，概不负责。

样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，
及有关信息的真实性负责。

，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检
部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

境检测有限公司

市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

70

ance@163.com