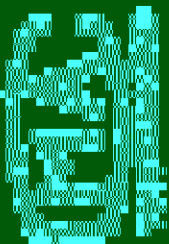
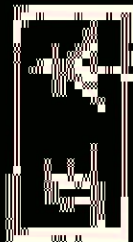




SDZ/MT-2021-DY1E4-b



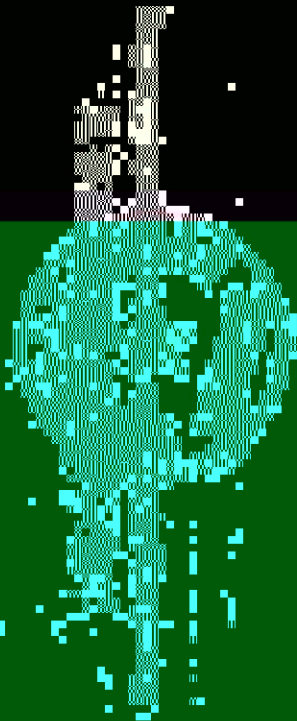
中 原 化 工

SHANDONG ZHONGYUAN CHEMICAL CO., LTD.

SHANDONG ZHONGYUAN CHEMICAL CO., LTD.

中 原 化 工
SHANDONG ZHONGYUAN CHEMICAL CO., LTD.

中 原 化 工
SHANDONG ZHONGYUAN CHEMICAL CO., LTD.



山东神驰化工集团有限公司
无色、无味、透明
2021.04.12
2021.04.12-2021.04.18

表

仪器编号
249
010
622
279

表

方法	检出限
电感耦合等离子 光谱法	0.04 μ g/L
电感耦合等离子 光谱法	0.15 μ g/L
电感耦合等离子 光谱法	0.06 μ g/L
电感耦合等离子 光谱法	0.03 μ g/L
电感耦合等离子 光谱法	0.06 μ g/L
电感耦合等离子 光谱法	0.02 μ g/L
紫外分光光度法	0.01mg/L
燃烧氧化—非分 吸收法	0.1mg/L
四) 多环芳烃的测 定 气相色谱法	1.0ng/L



2.2 地下水检测结果

表 3 地下水检测结果一览表

检测项目	单位	采样点位及检测结果
		地下水监测井 3#
铍	μg/L	ND
镉	μg/L	ND
镍	μg/L	3.97
钴	μg/L	ND
钼	μg/L	9.32
铊	μg/L	ND
石油类	mg/L	ND
总有机碳	mg/L	0.9
萘	ng/L	ND
二氢茚	ng/L	ND
蒽	ng/L	ND
芴	ng/L	ND
菲	ng/L	ND
蒎	ng/L	ND
蒘	ng/L	ND
荧蒹	ng/L	ND
比	ng/L	ND
苯并[a]蒘	ng/L	ND
蒾	ng/L	ND
苯并[b]荧蒹	ng/L	ND
苯并[k]荧蒹	ng/L	ND
蒽并(1,2,3-cd)比	ng/L	ND
苯并[a]比	ng/L	ND
二苯并[a,h]蒘	ng/L	ND
苯并[g,h,i]花	ng/L	ND
多环芳烃总量	ng/L	ND

备注：“ND”表示未检出。

检测报告

山检字(2021)第DY184-b-③号

第 4 页 共 4 页

三、质量控制措施及结果

3.1 质量控制措施

1. 本次检测均按照《检验检测机构资质认定评审准则》及《检验检测机构资质认定管理办法》的要求进行。
2. 本次检测所用仪器设备全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。
3. 本次检测所用的具体质量控制措施有实验室空白。

3.2 质量控制结果

1. 空白样质量控制

类型	项目	单位	结果	判定
实验室空白	石油类	mg/L	ND	满意
实验室空白	总有机碳	mg/L	ND	满意
备注	“NI”表示未检出。			

***** 报告结束 *****

编制人: 陈健健

审核人: 陈健健

授权签字人: 孙小立

签发日期: 2021.04.19

(检验检测专用章)



报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场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数有误导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送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，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路217号东营市胜利大学生创业园

6号楼

邮 编： 257000

联系电话： 0546-7787870

电子邮箱： zhongzejiance@163.com



检测报告

山中检字(2021)第DY184-a-③号

2. 实验室空白

类型	项目	单位	结果	判定
实验室空白	总有机碳	mg/L	ND	满意
实验室空白	硝酸盐	mg/L	ND	满意
实验室空白	硫酸盐	mg/L	ND	满意

备注：“ND”表示未检出。

***** 报告结束 *****

编制人: 杨俊明

审核人: 陈健健

授权签字人: 张永生

签发日期: 2021.02.16

(检验检测专用章)

