



172912050006



检测报告

百环检字[2021]第(249)号

项目名称：君达能源中国国际能源加油站检测

项目类别：土壤和水系沉积物

检测性质：服务性检测


青海百灵天地生态环境监测有限公司

2021年10月12日

检验检测专用章



检测报告说明

- 1、 报告无本公司  专用章及检验检测专用章无效。
- 2、 报告骑缝处未盖章无效。
- 3、 报告内容需填写齐全、无审核签发者签字无效。
- 4、 报告需填写清楚，涂改无效。
- 5、 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到报告起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、 对于非本公司人员采集的样品，仅对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 7、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 8、 未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

青海百灵天地生态环境监测有限公司

电话： 0971—2239065

邮编： 810000

地址： 西宁经济技术开发区甘河工业园区东区（中国科学院青海盐湖研究所内）



一、基本情况

委托单位	君达能源中国国际能源加油站	地址	青海省共和县城北
联系人/电话	朱总： 15260906138	邮编	813099
样品来源	自采	采样日期	2021.09.24
检测性质	服务性检测	分析时间	2021.09.28
采样人员	李顺思、张生鹏	分析人员	郝玉娜
检测内容	<p>一、土壤和水系沉积物</p> <p>1. 检测点位：</p> <p>T1:加油站东侧</p> <p>T2:加油站北侧</p> <p>2. 检测因子：</p> <p>pH值、石油烃、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-、氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并（a）芘、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（k）荧蒽、蒽、二苯并（a, h）蒽、茚并（1,2,3-cd）、萘</p> <p>3. 检测频次：检测1次</p>		
说明	<p>因本公司对石油烃、铬（六价）、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-、氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并（a）芘、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（k）荧蒽、蒽、二苯并（a, h）蒽、茚并（1,2,3-cd）、萘不具备检测能力，对砷、镉、铜、铅、汞、镍具备检测能力，但因公司业务量大，人员缺少无法按时检测分析，故将本公司不具备检测能力的因子和具备检测能力的因子都分包江苏格林勒斯检测科技有限公司，检测结果详见另一份报告。</p>		



二、分析方法使用仪器及检出限

序号	检测类别	检测项目	分析方法及来源	使用仪器名称及编号	方法最低检出限
1	土壤和水系沉积物	pH 值	土壤 pH 值的测定电位法 HJ 962-2018	磁力搅拌器 QHBL/Y-025 PH 计 PHS-3C QHBL/Y-081-1	0.1 无量纲

三、检测结果

3.1 土壤和水系沉积物检测结果

单位：pH 值：无量纲

检测因子	采样时间	点位名称及编号	
		T1: 加油站东侧	T2: 加油站北侧
pH 值	2021. 9. 24	8. 43	8. 56
检测点位示意图			

四、现场采样图



图 1



图 2

以下空白

编制: 李祖霞
日期: 2021. 10. 12

审核: 李祖霞
日期: 2021. 10. 12

批准: 李祖霞
日期: 2021. 10. 12