



181712050064



检测报告

迅捷检测

湖北迅捷检测有限公司

项目名称:

仙桃

绿色东方环保科技有限公司
厂区总排口废水监测

委托单位:

仙桃

绿色东方环保科技有限公司

检测类别:

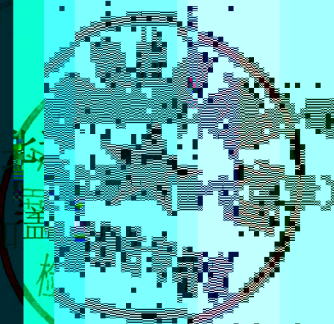
委托监测

报告日期:

2024年1月17日

湖北迅捷检测有限公司

湖北省
生态环境
监测中心



論

一、論我國之政治制度
 我國之政治制度，自秦漢以來，雖有變遷，然其基本精神，則一以貫之。蓋我國之政治，素以「民本」為宗旨，而「德治」為手段。此即所謂「仁政」也。歷代君主，莫不以此為圭臬，而為其政治之方針。故我國之政治，雖有封建之制，而無封建之弊。雖有專制之體，而無專制之毒。此皆由於我國之政治，素以「民本」為宗旨，而「德治」為手段也。

二、論我國之經濟制度
 我國之經濟制度，自秦漢以來，雖有變遷，然其基本精神，則一以貫之。蓋我國之經濟，素以「農本」為宗旨，而「重農」為手段。此即所謂「農政」也。歷代君主，莫不以此為圭臬，而為其經濟之方針。故我國之經濟，雖有封建之制，而無封建之弊。雖有專制之體，而無專制之毒。此皆由於我國之經濟，素以「農本」為宗旨，而「重農」為手段也。

三、論我國之文化制度
 我國之文化制度，自秦漢以來，雖有變遷，然其基本精神，則一以貫之。蓋我國之文化，素以「禮教」為宗旨，而「崇禮」為手段。此即所謂「禮治」也。歷代君主，莫不以此為圭臬，而為其文化之方針。故我國之文化，雖有封建之制，而無封建之弊。雖有專制之體，而無專制之毒。此皆由於我國之文化，素以「禮教」為宗旨，而「崇禮」為手段也。

四、論我國之教育制度
 我國之教育制度，自秦漢以來，雖有變遷，然其基本精神，則一以貫之。蓋我國之教育，素以「經書」為宗旨，而「尊經」為手段。此即所謂「經教」也。歷代君主，莫不以此為圭臬，而為其教育之方針。故我國之教育，雖有封建之制，而無封建之弊。雖有專制之體，而無專制之毒。此皆由於我國之教育，素以「經書」為宗旨，而「尊經」為手段也。

五、論我國之法律制度
 我國之法律制度，自秦漢以來，雖有變遷，然其基本精神，則一以貫之。蓋我國之法律，素以「刑罰」為宗旨，而「重刑」為手段。此即所謂「刑治」也。歷代君主，莫不以此為圭臬，而為其法律之方針。故我國之法律，雖有封建之制，而無封建之弊。雖有專制之體，而無專制之毒。此皆由於我國之法律，素以「刑罰」為宗旨，而「重刑」為手段也。

六、論我國之宗教制度
 我國之宗教制度，自秦漢以來，雖有變遷，然其基本精神，則一以貫之。蓋我國之宗教，素以「祭祀」為宗旨，而「重祭」為手段。此即所謂「祭教」也。歷代君主，莫不以此為圭臬，而為其宗教之方針。故我國之宗教，雖有封建之制，而無封建之弊。雖有專制之體，而無專制之毒。此皆由於我國之宗教，素以「祭祀」為宗旨，而「重祭」為手段也。

七、論我國之藝術制度
 我國之藝術制度，自秦漢以來，雖有變遷，然其基本精神，則一以貫之。蓋我國之藝術，素以「詩書」為宗旨，而「尊詩」為手段。此即所謂「詩教」也。歷代君主，莫不以此為圭臬，而為其藝術之方針。故我國之藝術，雖有封建之制，而無封建之弊。雖有專制之體，而無專制之毒。此皆由於我國之藝術，素以「詩書」為宗旨，而「尊詩」為手段也。

八、論我國之科學制度
 我國之科學制度，自秦漢以來，雖有變遷，然其基本精神，則一以貫之。蓋我國之科學，素以「算術」為宗旨，而「重算」為手段。此即所謂「算教」也。歷代君主，莫不以此為圭臬，而為其科學之方針。故我國之科學，雖有封建之制，而無封建之弊。雖有專制之體，而無專制之毒。此皆由於我國之科學，素以「算術」為宗旨，而「重算」為手段也。

九、論我國之醫藥制度
 我國之醫藥制度，自秦漢以來，雖有變遷，然其基本精神，則一以貫之。蓋我國之醫藥，素以「針灸」為宗旨，而「重針」為手段。此即所謂「針教」也。歷代君主，莫不以此為圭臬，而為其醫藥之方針。故我國之醫藥，雖有封建之制，而無封建之弊。雖有專制之體，而無專制之毒。此皆由於我國之醫藥，素以「針灸」為宗旨，而「重針」為手段也。

十、論我國之軍事制度
 我國之軍事制度，自秦漢以來，雖有變遷，然其基本精神，則一以貫之。蓋我國之軍事，素以「兵法」為宗旨，而「重兵」為手段。此即所謂「兵教」也。歷代君主，莫不以此為圭臬，而為其軍事之方針。故我國之軍事，雖有封建之制，而無封建之弊。雖有專制之體，而無專制之毒。此皆由於我國之軍事，素以「兵法」為宗旨，而「重兵」為手段也。



测点

检测

废

采样

2023.2

检测点

★1#厂总排口

8

总

测

测

测

油

油

油

油

油

油

油

油

油

油

油

油

油

油

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测



	氨氮		合
	总磷		合
	动植物油		/

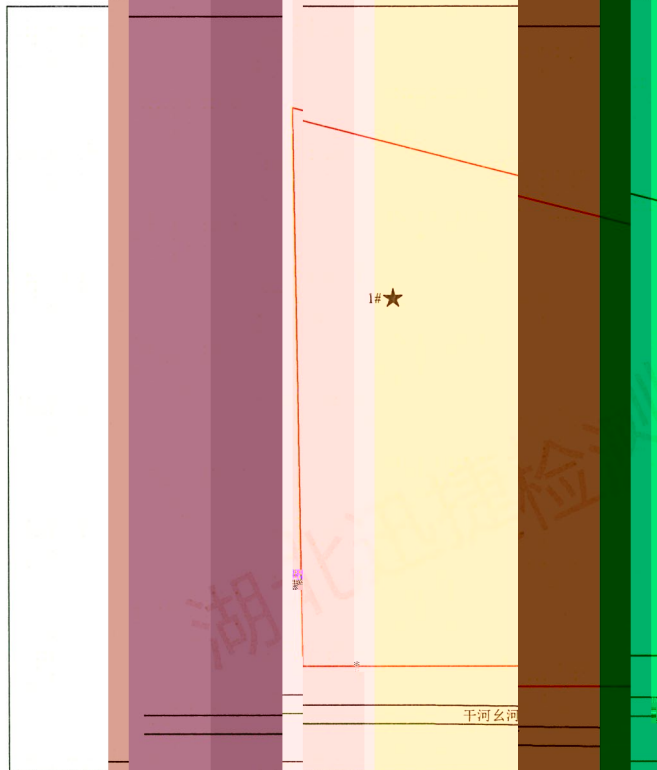
四、检测项目分析方法、主要仪器及检测

本项目所使用的检测仪器及检测项目分

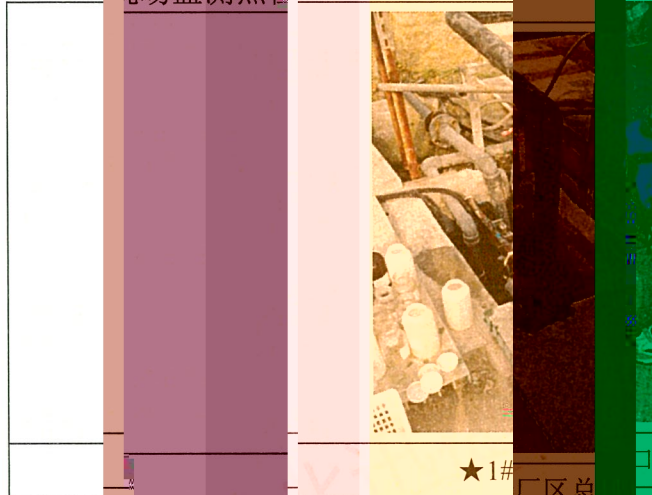
表6 检测项目

检测类别	检测项目	检测方法	检测标准
水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 11	47-20
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901	1-201
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	2017
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 5日培养法 HJ 505-2009	05-200
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	5-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	3-89
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	7-2018

附图 1 监测点位示意图



附图 2 现场监测点位图



★1# 厂区总

**
**报告

编制: 邵宇和

审核: 1

日期: 2023.1.17

日期: 2023.1.17