



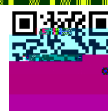
四川弗理曼

统一社会信用代码 510114000857



182312050024

四川弗理曼



扫描全能王 创建

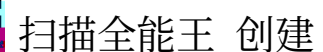


六、检测项目及采样信息

Abstract The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week training program on the physical fitness of 10-year-old children. The study was conducted in a primary school in the city of Bursa, Turkey. The study group consisted of 20 children (10 boys and 10 girls) who were randomly selected from the 10-year-old children in the school. The children were divided into two groups: a control group and an experimental group. The control group did not participate in any physical education program, while the experimental group participated in a 12-week training program. The physical fitness of the children was measured at the beginning and at the end of the 12-week period. The measurements included heart rate, blood pressure, and body mass index. The results of the study showed that the experimental group had significantly higher heart rates and blood pressures at the end of the 12-week period compared to the control group. The body mass index of the children in the experimental group also increased significantly. These findings suggest that a 12-week training program can improve the physical fitness of 10-year-old children.

姓名: 王 强 学号: 123456789 院系: 计算机科学与技术系
 日期: 2023年10月27日

檢

1 天 3 次



扫描全能王 创建



FLM/BG-HJ202002004

第 2 页 共 3 页

类别	项目	检测方法	方法来源	仪器名称及编号	方法检出限	计量单位
	样品采集	地表水和废水监测技术规范	HJ/T 91-2002	\	\	\
	悬浮物	重量法	GB11901-89	CP214 电子天平 FLM-YQ-HJ012-1	\	mg/L
废水	五日生化需氧量	稀释与倍数法	HJ505-2009	SHP-250 生化培养箱 FLM-YQ-HJ042-1	0.5	mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2005	SH466 型 红外分光光度计		

序号	检测项目	检测方法	方法来源	仪器名称及编号	方法检出限	计量单位
1	悬浮物	重量法	GB11901-89	CP214 电子天平 FLM-YQ-HJ012-1	\	mg/L
2	五日生化需氧量	稀释与倍数法	HJ505-2009	SHP-250 生化培养箱 FLM-YQ-HJ042-1	0.5	mg/L
3	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2005	SH466 型 红外分光光度计		

标准限值：悬浮物≤300mg/L，五日生化需氧量≤120mg/L，石油类≤5mg/L

序号	检测项目	检测方法	方法来源	仪器名称及编号	方法检出限	计量单位
4	悬浮物	重量法	GB11901-89	CP214 电子天平 FLM-YQ-HJ012-1	\	mg/L
5	五日生化需氧量	稀释与倍数法	HJ505-2009	SHP-250 生化培养箱 FLM-YQ-HJ042-1	0.5	mg/L
6	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2005	SH466 型 红外分光光度计		

序号	检测项目	检测方法	方法来源	仪器名称及编号	方法检出限	计量单位
7	悬浮物	重量法	GB11901-89	CP214 电子天平 FLM-YQ-HJ012-1	\	mg/L
8	五日生化需氧量	稀释与倍数法	HJ505-2009	SHP-250 生化培养箱 FLM-YQ-HJ042-1	0.5	mg/L
9	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2005	SH466 型 红外分光光度计		

标准限值：悬浮物≤300mg/L，五日生化需氧量≤120mg/L，石油类≤5mg/L

检测结果：悬浮物 123 mg/L，五日生化需氧量 123 mg/L，石油类 ND



扫描全能王 创建

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

1.10

1.11

1.12

1.13

1.14

1.15

1.16

1.17

1.18

1.19

1.20

1.21

1.22

1.23

1.24

1.25

1.26

1.27

1.28

1.29

1.30

1.31

1.32

1.33

1.34

1.35

1.36

1.37

1.38

1.39

1.40

1.41

1.42

1.43

1.44

1.45

1.46

1.47

1.48

1.49

1.50

1.51

1.52

1.53

1.54

1.55

1.56

1.57

1.58

1.59

1.60

1.61

1.62

1.63

1.64

1.65

1.66

1.67

1.68

1.69

1.70

1.71

1.72

1.73

1.74

1.75

1.76

1.77

1.78

1.79

1.80

1.81

1.82

1.83

1.84

1.85

1.86

1.87

1.88

1.89

1.90

1.91

1.92

1.93

1.94

1.95

1.96

1.97

1.98

1.99

2.00

2.01

2.02

2.03

2.04

2.05

2.06

2.07

2.08

2.09

2.10

2.11

2.12

2.13

2.14

2.15

2.16

2.17

2.18

2.19

2.20

2.21

2.22

2.23

2.24

2.25

2.26

2.27

2.28

2.29

2.30

2.31

2.32

2.33

2.34

2.35

2.36

2.37

2.38

2.39

2.40

2.41

2.42

2.43

2.44

2.45

2.46

2.47

2.48

2.49

2.50

2.51

2.52

2.53

2.54

2.55

2.56

2.57

2.58

2.59

2.60

2.61

2.62

2.63

2.64

2.65

2.66

2.67

2.68

2.69

2.70

2.71

2.72

2.73

2.74

2.75

2.76

2.77

2.78

2.79

2.80

2.81

2.82

2.83

2.84

2.85

2.86

2.87

2.88

2.89

2.90

2.91

2.92

2.93

2.94

2.95

2.96

2.97

2.98

2.99

3.00

3.01

3.02

3.03

3.04

3.05

3.06

3.07

3.08

3.09

3.10

3.11

3.12

3.13

3.14

3.15

3.16

3.17

3.18

3.19

3.20

3.21

3.22

3.23

3.24

3.25

3.26

3.27

3.28

3.29

3.30

3.31

3.32

3.33

3.34

3.35

3.36

3.37

3.38

3.39

3.40

3.41

3.42

3.43

3.44

3.45

3.46

3.47

3.48

3.49

3.50

3.51

3.52

3.53

3.54

3.55

3.56

3.57

3.58

3.59

3.60

3.61

3.62

3.63

3.64

3.65

3.66

3.67

3.68

3.69

3.70

3.71

3.72

3.73

3.74

3.75

3.76

3.77

3.78

3.79

3.80

3.81

3.82

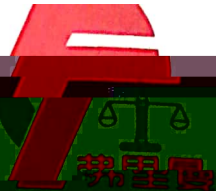
3.83

3.84

3.85

3.86

3.87



检测报告 (Report)

第 001 号 (No. 001)

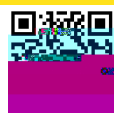
采样日期	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	检测结果				
					第一次	第二次	第三次	标准限值	评价
	7#	挥发性和有机 VOCs (非甲烷总烃)	实测浓度	mg/m ³	1.130	2.18	2.17	\	\
	DA009 面漆烘		排放浓度	mg/m ³	1.130	2.18	2.17	\	\
达标	干风幕		排放速率	kg/h	0.012	0.014	0.014	60	
达标	排气筒		标干流量	m ³ /h	6487	6521	6416	3.4	
\		8#	实测浓度	mg/m ³	9.39	10.25	10.17	\	
\	DA008 面漆烘	挥发性有机 VOCs (非甲烷总烃)	排放浓度	mg/m ³	9.39	10.25	10.17	60	
达标	干风幕		排放速率	kg/h	0.030	0.033	0.032		
	排气筒								

0.015	0.025	0.032	3.4	达标
0.00741	1.0043	1.00741	3	3
0.004	1.127	1.007	3	3
0.004	1.17	1.007	3	达标
0.0032	0.0032	0.0032	1.130	1.130
2.003	2.003	2.003	3	3

0.015	0.025	0.032	3.4	达标
0.00741	1.0043	1.00741	3	3
0.004	1.127	1.007	3	3
0.004	1.17	1.007	3	达标
0.0032	0.0032	0.0032	1.130	1.130
2.003	2.003	2.003	3	3

0.015	0.025	0.032	3.4	达标
0.00741	1.0043	1.00741	3	3
0.004	1.127	1.007	3	3
0.004	1.17	1.007	3	达标
0.0032	0.0032	0.0032	1.130	1.130
2.003	2.003	2.003	3	3

0.015	0.025	0.032	3.4	达标
0.00741	1.0043	1.00741	3	3
0.004	1.127	1.007	3	3
0.004	1.17	1.007	3	达标
0.0032	0.0032	0.0032	1.130	1.130
2.003	2.003	2.003	3	3



扫描全能王 创建



FLM/BG-HJ202002004

样品信息					检测结果				
采样日期	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	标准	评价
	13#	挥发性有机物	实测浓度	mg/m ³					

