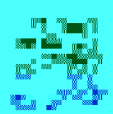
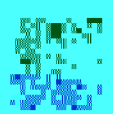
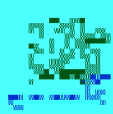


教育部科技查核報告表



10) 委託 3008121

中研院檢核 (2010)

行政院政研會第五屆第四次會議

核對名稱: 四川天

行政院政研會第五屆第四次會議

委託編號: 3008121

核對日期

查核日期: 2010



報告日期: 2010

监测报告说明

1. 报告封面及监测数据由第三方检验检测机构负责盖章，报告内容

由本委负责盖章。本委对检测单位出具的检测报告，只负责审核其检测数据是否准确。

2. 本报告由自行检测的结果，报告数据经本委检测数据确认后，本委不承担责任，对检测结果不作背书。

3. 本报告及报告检测报告，不得作为其他用途。

4. 本报告是收费服务，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。

委文组办组办：

地址：伊犁州惠远东路区惠远东路二集 32 号

邮编：845000

电话（值班）：0999-2998028

传真：0999-2998022

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
挥发性有机物 苯、甲苯、二甲苯 二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、四氯乙烯、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2,3-五氯乙烷、1,1,2,2,3,3-六氯乙烷、1,1,1,1,2-五氯乙烷、1,1,1,2,2-五氯乙烷、1,1,2,2,3,3-六氯丙烷、1,1,1,2,2,3-六氯丙烷、1,1,2,2,3,3-六氯丙烷、1,1,1,1,2,2-六氯丙烷、1,1,1,1,2,2,3-七氯丙烷、1,1,1,1,2,2,3,3-八氯丙烷	气相色谱-质谱法	GB 3095-2012	GC-MS9793-91 GC-MS9793-91	0.01
半挥发性有机物 萘、苊、荧蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]蒽、苯并[e]蒽、二苯并[a,h]蒽、三苯并[a,c,h]蒽、四苯并[a,c,h,i]蒽、二苯并[a,h]蒽、三苯并[a,c,h,i]蒽、四苯并[a,c,h,i,j]蒽、五苯并[a,c,h,i,j,m]蒽、二苯并[a,h]荧蒽、三苯并[a,c,h,i]荧蒽、四苯并[a,c,h,i,j]荧蒽、五苯并[a,c,h,i,j,m]荧蒽、六苯并[a,c,h,i,j,m,p]荧蒽、七苯并[a,c,h,i,j,m,p,q]荧蒽、八苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r]荧蒽、九苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s]荧蒽、十苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x]荧蒽、十一苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y]荧蒽、十二苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z]荧蒽、十三苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa]荧蒽、十四苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab]荧蒽、十五苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac]荧蒽、十六苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad]荧蒽、十七苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae]荧蒽、十八苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af]荧蒽、十九苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag]荧蒽、二十苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah]荧蒽、二十一苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai]荧蒽、二十二苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj]荧蒽、二十三苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak]荧蒽、二十四苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al]荧蒽、二十五苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am]荧蒽、二十六苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an]荧蒽、二十七苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao]荧蒽、二十八苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap]荧蒽、二十九苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq]荧蒽、三十苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar]荧蒽、三十一苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as]荧蒽、三十二苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at]荧蒽、三十三苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at,au]荧蒽、三十四苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at,au,av]荧蒽、三十五苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at,au,av,aw]荧蒽、三十六苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at,au,av,aw,ax]荧蒽、三十七苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at,au,av,aw,ax,ay]荧蒽、三十八苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at,au,av,aw,ax,ay,az]荧蒽、三十九苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at,au,av,aw,ax,ay,az,ba]荧蒽、四十苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at,au,av,aw,ax,ay,az,ba,bb]荧蒽、四十一苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at,au,av,aw,ax,ay,az,ba,bb,bb]荧蒽、四十二苯并[a,c,h,i,j,m,p,q,r,s,x,y,z,aa,ab,ac,ad,ae,af,ag,ah,ai,aj,ak,al,am,an,ao,ap,aq,ar,as,at,au,av,aw,ax,ay,az,ba,bb,bb,bb]荧蒽	气相色谱-质谱法	GB 3095-2012	GC-MS9793-91 GC-MS9793-91	0.01
有机氟化物 全氟甲烷、全氟乙烷、全氟丙烷、全氟异丁烷、全氟环丙烷、全氟环丁烷、全氟环戊烷、全氟环己烷、全氟环庚烷、全氟环辛烷、全氟正丁烷、全氟正戊烷、全氟正己烷、全氟正庚烷、全氟正辛烷、全氟正壬烷、全氟正癸烷、全氟异丁烷、全氟正丁醇、全氟正戊醇、全氟正己醇、全氟正庚醇、全氟正辛醇、全氟正壬醇、全氟正癸醇、全氟正十一醇、全氟正十二醇、全氟正十三醇、全氟正十四醇、全氟正十五醇、全氟正十六醇、全氟正十七醇、全氟正十八醇、全氟正十九醇、全氟正二十醇、全氟正二十一醇、全氟正二十二醇、全氟正二十三醇、全氟正二十四醇、全氟正二十五醇、全氟正二十六醇、全氟正二十七醇、全氟正二十八醇、全氟正二十九醇、全氟正三十醇、全氟正三十一醇、全氟正三十二醇、全氟正三十三醇、全氟正三十四醇、全氟正三十五醇、全氟正三十六醇、全氟正三十七醇、全氟正三十八醇、全氟正三十九醇、全氟正四十醇、全氟正四十一醇、全氟正四十二醇、全氟正四十三醇、全氟正四十四醇、全氟正四十五醇、全氟正四十六醇、全氟正四十七醇、全氟正四十八醇、全氟正四十九醇、全氟正五十醇、全氟正五十一醇、全氟正五十二醇、全氟正五十三醇、全氟正五十四醇、全氟正五十五醇、全氟正五十六醇、全氟正五十七醇、全氟正五十八醇、全氟正五十九醇、全氟正六十醇、全氟正六十一醇、全氟正六十二醇、全氟正六十三醇、全氟正六十四醇、全氟正六十五醇、全氟正六十六醇、全氟正六十七醇、全氟正六十八醇、全氟正六十九醇、全氟正七十醇、全氟正七十一醇、全氟正七十二醇、全氟正七十三醇、全氟正七十四醇、全氟正七十五醇、全氟正七十六醇、全氟正七十七醇、全氟正七十八醇、全氟正七十九醇、全氟正八十醇、全氟正八十一醇、全氟正八十二醇、全氟正八十三醇、全氟正八十四醇、全氟正八十五醇、全氟正八十六醇、全氟正八十七醇、全氟正八十八醇、全氟正八十九醇、全氟正九十醇、全氟正九十一醇、全氟正九十二醇、全氟正九十三醇、全氟正九十四醇、全氟正九十五醇、全氟正九十六醇、全氟正九十七醇、全氟正九十八醇、全氟正九十九醇、全氟正一百醇	气相色谱-质谱法	GB 3095-2012	GC-MS9793-91 GC-MS9793-91	0.01
无机氟化物 氟化氢、氟化钠、氟化钾、氟化钙、氟化镁、氟化铝、氟化铁、氟化铜、氟化锌、氟化镍、氟化钴、氟化锰、氟化铍、氟化硼、氟化硅、氟化钛、氟化钒、氟化铬、氟化钼、氟化钨、氟化铌、氟化钽、氟化钨、氟化铀、氟化钍、氟化镭、氟化钋、氟化镭、氟化钋、氟化镭、氟化钋	离子色谱法	GB 3095-2012	IC-MS9793-91 IC-MS9793-91	0.01
苯系物 苯、甲苯、二甲苯	气相色谱-质谱法	GB 3095-2012	GC-MS9793-91 GC-MS9793-91	0.01
挥发性有机物 甲醛、乙醛、丙酮、丁酮、戊酮、己酮、庚酮、辛酮、壬酮、癸酮、十一酮、十二酮、十三酮、十四酮、十五酮、十六酮、十七酮、十八酮、十九酮、二十酮、二十一酮、二十二酮、二十三酮、二十四酮、二十五酮、二十六酮、二十七酮、二十八酮、二十九酮、三十酮、三十一酮、三十二酮、三十三酮、三十四酮、三十五酮、三十六酮、三十七酮、三十八酮、三十九酮、四十酮、四十一酮、四十二酮、四十三酮、四十四酮、四十五酮、四十六酮、四十七酮、四十八酮、四十九酮、五十酮、五十一酮、五十二酮、五十三酮、五十四酮、五十五酮、五十六酮、五十七酮、五十八酮、五十九酮、六十酮、六十一酮、六十二酮、六十三酮、六十四酮、六十五酮、六十六酮、六十七酮、六十八酮、六十九酮、七十酮、七十一酮、七十二酮、七十三酮、七十四酮、七十五酮、七十六酮、七十七酮、七十八酮、七十九酮、八十酮、八十一酮、八十二酮、八十三酮、八十四酮、八十五酮、八十六酮、八十七酮、八十八酮、八十九酮、九十酮、九十一酮、九十二酮、九十三酮、九十四酮、九十五酮、九十六酮、九十七酮、九十八酮、九十九酮、一百酮	气相色谱-质谱法	GB 3095-2012	GC-MS9793-91 GC-MS9793-91	0.01

注：本表所列监测项目均按照《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)附表1中的要求进行监测。
 注：本表所列监测项目均按照《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)附表1中的要求进行监测。

表 4-1 土壤监测结果评价依据

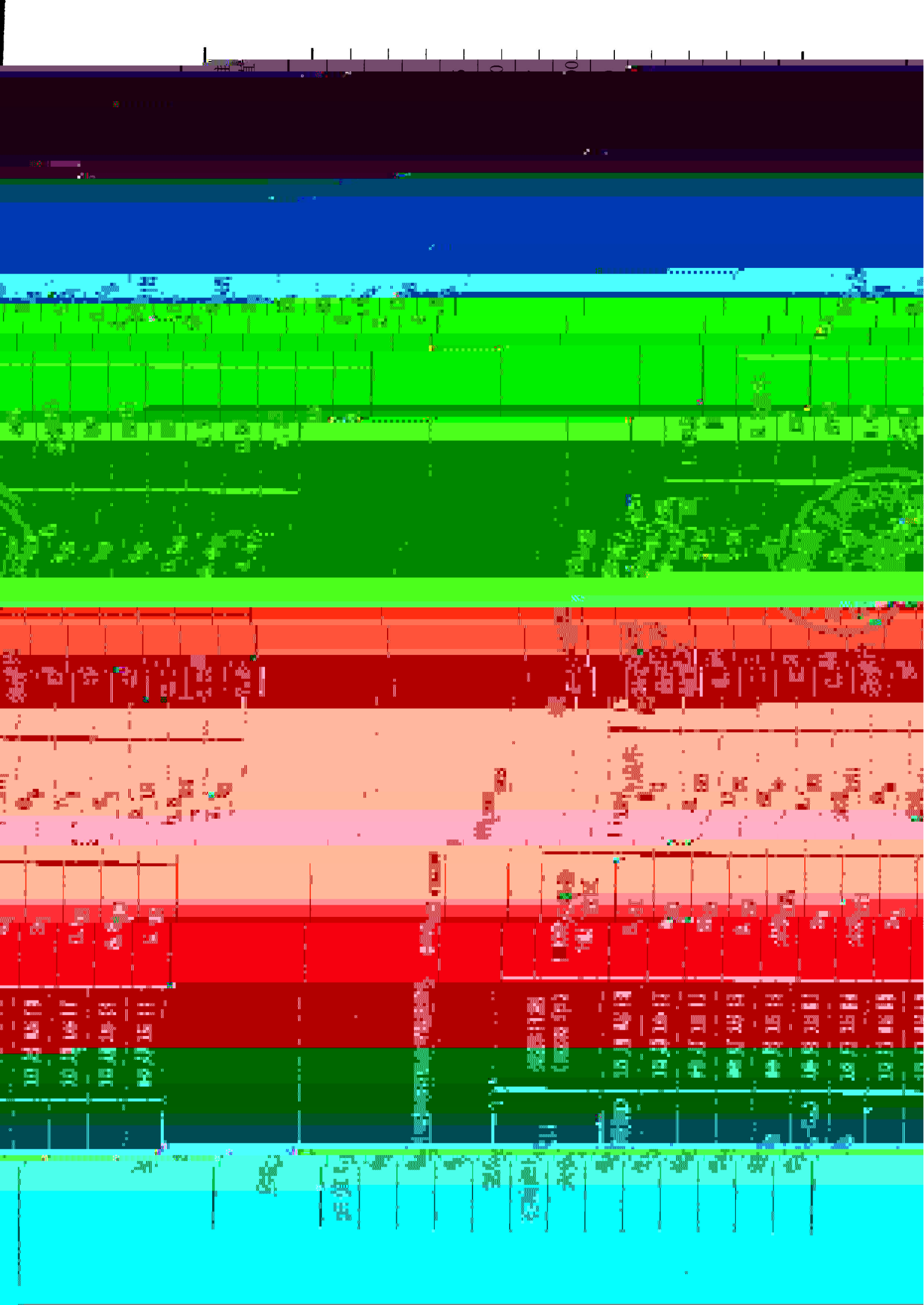
监测项目	评价依据	标准限值 (mg/kg)
六价铬	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）GB36600-2018 表 1 中筛选值第二类	5.7
铜		18000
铅		800
镍		900
镉		135
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）GB36600-2018 表 3 中筛选值第二类 土壤标准限值	4500

备注：监测项目“砷、汞、铬、铅”在《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）GB36600-2018 表 1 中筛选值第二类。

四、监测结果

见 1 土壤监测结果表及附图。

四川中环检测有限公司



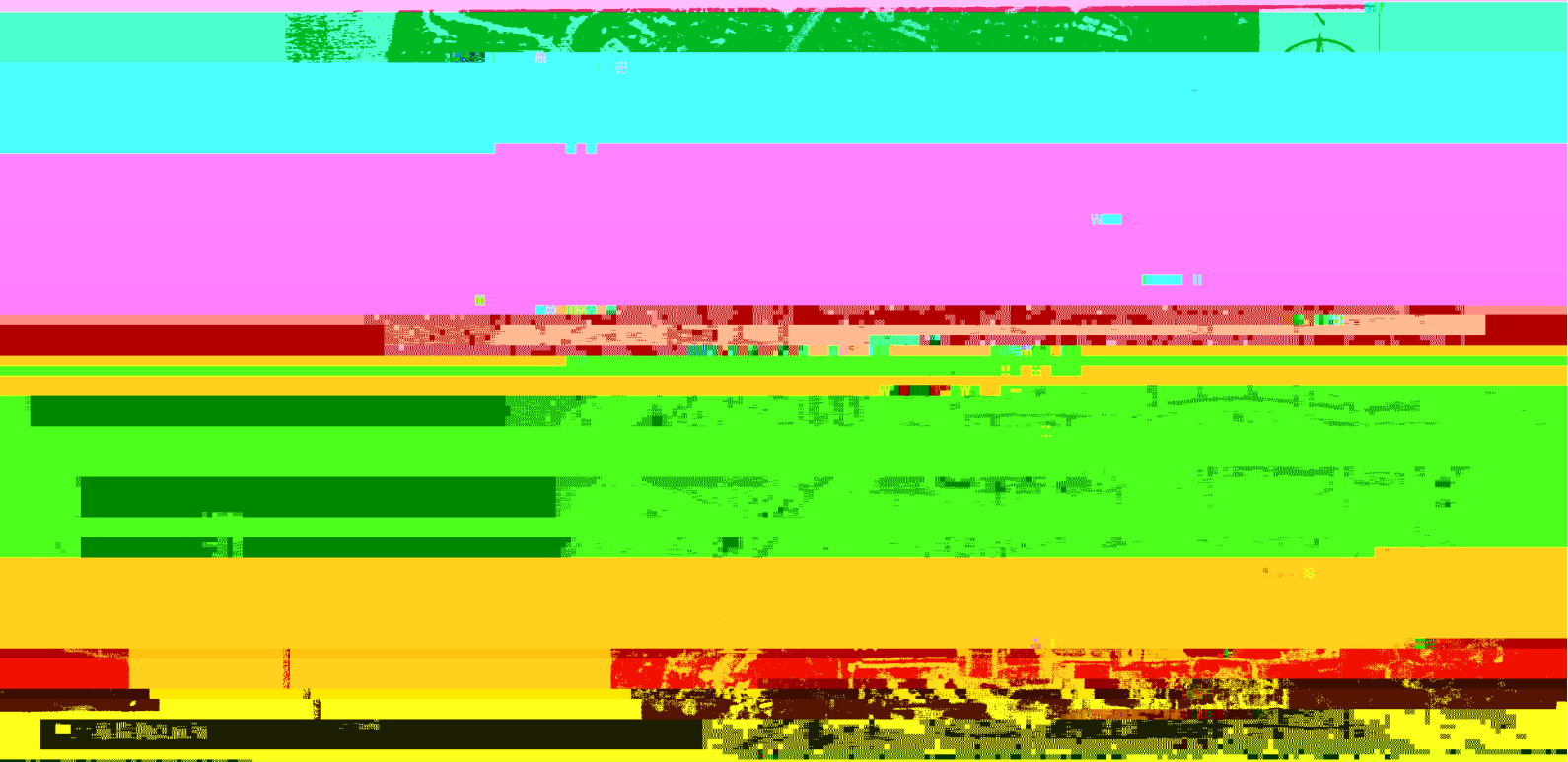
水素类物质、挥发性有机物、颗粒物等在仓库中监测项目：苯、甲苯、二甲苯、氯苯、氯乙烷、氯丙烷、氯丁烷、氯戊烷、氯己烷、氯庚烷、氯辛烷、氯壬烷、氯癸烷、氯十一烷、氯十二烷、氯十三烷、氯十四烷、氯十五烷、氯十六烷、氯十七烷、氯十八烷、氯十九烷、氯二十烷、氯二十一烷、氯二十二烷、氯二十三烷、氯二十四烷、氯二十五烷、氯二十六烷、氯二十七烷、氯二十八烷、氯二十九烷、氯三十烷、氯三十一烷、氯三十二烷、氯三十三烷、氯三十四烷、氯三十五烷、氯三十六烷、氯三十七烷、氯三十八烷、氯三十九烷、氯四十烷、氯四十一烷、氯四十二烷、氯四十三烷、氯四十四烷、氯四十五烷、氯四十六烷、氯四十七烷、氯四十八烷、氯四十九烷、氯五十烷、氯五十一烷、氯五十二烷、氯五十三烷、氯五十四烷、氯五十五烷、氯五十六烷、氯五十七烷、氯五十八烷、氯五十九烷、氯六十烷、氯六十一烷、氯六十二烷、氯六十三烷、氯六十四烷、氯六十五烷、氯六十六烷、氯六十七烷、氯六十八烷、氯六十九烷、氯七十烷、氯七十一烷、氯七十二烷、氯七十三烷、氯七十四烷、氯七十五烷、氯七十六烷、氯七十七烷、氯七十八烷、氯七十九烷、氯八十烷、氯八十一烷、氯八十二烷、氯八十三烷、氯八十四烷、氯八十五烷、氯八十六烷、氯八十七烷、氯八十八烷、氯八十九烷、氯九十烷、氯九十一烷、氯九十二烷、氯九十三烷、氯九十四烷、氯九十五烷、氯九十六烷、氯九十七烷、氯九十八烷、氯九十九烷、氯一百烷。

附件：(附件) 附件二：附件三：附件四：附件五：附件六：附件七：附件八：附件九：附件十：附件十一：附件十二：附件十三：附件十四：附件十五：附件十六：附件十七：附件十八：附件十九：附件二十：附件二十一：附件二十二：附件二十三：附件二十四：附件二十五：附件二十六：附件二十七：附件二十八：附件二十九：附件三十：附件三十一：附件三十二：附件三十三：附件三十四：附件三十五：附件三十六：附件三十七：附件三十八：附件三十九：附件四十：附件四十一：附件四十二：附件四十三：附件四十四：附件四十五：附件四十六：附件四十七：附件四十八：附件四十九：附件五十：附件五十一：附件五十二：附件五十三：附件五十四：附件五十五：附件五十六：附件五十七：附件五十八：附件五十九：附件六十：附件六十一：附件六十二：附件六十三：附件六十四：附件六十五：附件六十六：附件六十七：附件六十八：附件六十九：附件七十：附件七十一：附件七十二：附件七十三：附件七十四：附件七十五：附件七十六：附件七十七：附件七十八：附件七十九：附件八十：附件八十一：附件八十二：附件八十三：附件八十四：附件八十五：附件八十六：附件八十七：附件八十八：附件八十九：附件九十：附件九十一：附件九十二：附件九十三：附件九十四：附件九十五：附件九十六：附件九十七：附件九十八：附件九十九：附件一百。

本报告仅供委托方内部使用，不得用于其他用途。如有任何疑问，请随时与我们联系。感谢您的支持。

四川中环检测有限公司

监测布点图



(监测布点图)

检测人: 张静
日期: 2020.11.17

审核人: 张静 批准: 张静
日期: 2020.11.17