



吉林省查德威克科技有限公司

# 检测报告



样品受理编号: 19A006L

共 1 页 第 1 页

检测项目	个人剂量监测	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2016		
检测室名称	热释光实验室	检测类别/目的	委托/常规监测
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 /HIR2000D/2015099	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴 起始日期	佩戴天数 (天)	个人剂量当量 $H_p(10)$ (mSv)
16672	高文普	男	其它(3G)	2019-10-01	61	0.02*
16673	毕玉河	男	其它(3G)	2019-10-01	61	0.02*

(以下空白)

## 备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.25mSv \* 标注的结果<MDL # 标注的结果为名义剂量

检测人:

*郭昕宇*

2019年 12月 6 日

审核人:

*王刚*

2019年 12月 6 日

签发人:

*李纯山*

2019年 12月 6 日



150721340078

吉林省查德威克科技有限公司

# 检测报告



样品受理编号: 19A065J

共 1 页 第 1 页

检测项目	个人剂量监测	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2016		
检测室名称	热释光实验室	检测类别/目的	委托/常规监测
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 /HR2000D/2015099	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(四片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴 起始日期	佩戴天数 (天)	个人剂量当量 $H_p(10)$ (mSv)
16672	高文普	男	其它(3G)	2019-07-01	92	0.02*
16673	毕玉河	男	其它(3G)	2019-07-01	92	0.02*

(以下空白)

## 备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.25mSv \* 标注的结果<MDL # 标注的结果为名义剂量

检测人:

*郑明宇*

审核人:

*张刚*

签发人:

*李维山*

2019年10月9日

2019年10月9日

2019年10月9日



150721340078

吉林省查德威克科技有限公司

# 检测报告



样品受理编号: 19A007G

共 1 页 第 1 页

检测项目	个人剂量监测	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2016		
检测室名称	热释光实验室	检测类别/目的	委托/常规监测
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 /CTLD-250/D2011016	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴 起始日期	佩戴天数 (天)	个人剂量当量 $H_p(10)$ (mSv)
16672	高文普	男	其它(3G)	2019-04-01	91	0.02*
16673	毕玉河	男	其它(3G)	2019-04-01	91	0.02*

(以下空白)

### 备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.25mSv

\* 标注的结果<MDL # 标注的结果为名义剂量

检测人:

张明

审核人:

郑明宇

签发人:

李维山

2019年 7 月 5 日

2019年 7 月 5 日

2019年 7 月 5 日

吉林省查德威克科技有限公司



150721340078

样品受理编号: 1807056P

检 测 报 告



共 1 页 第 1 页

检测项目	个人剂量监测	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2016		
检测室名称	热释光实验室	检测类别/目的	委托/常规监测
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 /CTL250/D2011016	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴 起始日期	佩戴天数 (天)	个人剂量当量 $H_p(10)$ (mSv)
16673	毕玉河	男	其它(3G)	2018-04-01	91	0.02*
16672	高文普	男	其它(3G)	2018-04-01	91	0.02*

(以下空白)

备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.25mSv \* 标注的结果<MDL # 标注的结果为名义剂量

检测人: 孙立松

审核人: 郑明宇

签发人: 李德山

2018年 7月 4日

2018年 7月 4日

2018年 7月 4日



150721340078

吉林省查德威克科技有限公司

# 检测报告



样品受理编号: 1810355P

共 1 页 第 1 页

检测项目	个人剂量监测	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2016		
检测室名称	热释光实验室	检测类别/目的	委托/常规监测
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 /HR2000D/2015099	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片)-LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴 起始日期	佩戴天数 (天)	个人剂量当量 $H_p(10)$ (mSv)
16672	高文普	男	其它(3G)	2018-07-01	91	0.02*
16673	毕玉河	男	其它(3G)	2018-07-01	91	0.06

(以下空白)

## 备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.25mSv \* 标注的结果<MDL # 标注的结果为名义剂量

检测人: 孙立格

审核人: 郑昕岩

签发人: 李继山

2018年10月12日

2018年10月12日

2018年10月12日



吉林省查德威克科技有限公司

# 检测报告



样品受理编号: 19A625A

共 1 页 第 1 页

检测项目	个人剂量监测	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2016		
检测室名称	热释光实验室	检测类别/目的	委托/常规监测
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 /CTLD-250/D2011016	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴 起始日期	佩戴天数 (天)	个人剂量当量 $H_p(10)$ (mSv)
16672	高文普	男	其它(3G)	2018-10-01	92	0.02*
16673	毕玉河	男	其它(3G)	2018-10-01	92	0.06

(以下空白)

## 备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.25mSv \* 标注的结果<MDL # 标注的结果为名义剂量

检测人:

张必南

审核人:

郑昕宇

签发人:

李维山

2019年1月10日

2019年1月10日

2019年1月10日



150721340078

吉林省查德威克科技有限公司

# 检测报告



样品受理编号: 1801009P

第 1 页 共 1 页

检测项目	个人累积剂量	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2016/GB18871-2002		
检测室名称	热释光实验室	检测类别/目的	委托/常规
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 HR2000D/2015099	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴 起始日期	佩戴时间 (月)	个人剂量当量 (mSv)	
						$H_p(0.07)$	$H_p(10)$
16672	高文普	-	工业应用 其他 (3G)	2017-10-01	3		0.02
16673	毕玉河	-	工业应用 其他 (3G)	2017-10-01	3		0.02

以下空白

### 备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.25 mSv

检测人: 耿静

审核人: 王多

签发人: 李红山

2018年1月8日

2018年1月8日

2018年1月8日



150721340078

吉林省查德威克科技有限公司

# 检测报告



样品受理编号: 1710318P

第 1 页 共 1 页

检测项目	个人累积剂量	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2016/GB18871-2002		
检测室名称	热释光实验室	检测类别/目的	委托/常规
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 HR2000D/2015099	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴	佩戴时间	个人剂量当量 (mSv)	
				起始日期	(月)	$H_p(0.07)$	$H_p(10)$
16672	高文普	-	工业应用 其他(3G)	2017-07-01	3	0.02	
16673	毕玉河	-	工业应用 其他(3G)	2017-07-01	3	0.02	
以下空白							

### 备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.25 mSv

\*为名义剂量

检测人:

耿静

审核人:

郑明号

签发人:

李纯心

2017年10月23日

2017年10月23日

2017年10月23日





150721340078

吉林省查德威克科技有限公司

# 检测报告



样品受理编号: 1605111P

第 1 页 共 1 页

检测项目	个人累积剂量	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2002/GB18871-2002		
检测室名称	热释光实验室	检测类别/目的	委托/常规
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 HR2000D/2015099	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴	佩戴天数	个人剂量当量 (mSv)	
				起始日期	(天)	$H_p(0.07)$	$H_p(10)$
3830	高文普	-	工业应用 其他(3G)	2016-02-15	90	0.02	
3831	乔长喜	-	工业应用 其他(3G)	2016-02-15	90	0.03	

以下空白

备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.23 mSv

检测人:

王多

审核人:

张凤阁

签发人:

李红山

2016年5月9日

2016年5月9日

2016年5月9日



150721340078

吉林省查德威克科技有限公司

# 检测报告



样品受理编号: 1605111P

第 1 页 共 1 页

检测项目	个人累积剂量	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2002/GB18871-2002		
检测室名称	热释光实验室	检测类别/目的	委托/常规
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 HR2000D/2015109	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴	佩戴天数	个人剂量当量 (mSv)	
				起始日期	(天)	$H_p(0.07)$	$H_p(10)$
3830	高文普	-	工业应用 其他(3G)	2016-02-15	90	0.02	
3831	乔长喜	-	工业应用 其他(3G)	2016-02-15	90	0.03	

以下空白

备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.23 mSv

检测人: 王多

审核人: 张凤阁

签发人: 李德山

2016年9月5日

2016年9月5日

2016年9月5日

吉林省查德威克科技有限公司



检测报 告

样品接收编号: 1411614

共 1 页 第 1 页

检测项目: 个人剂量测量 检测方法: 热释光  
 用人单位: 四平北方生物有限公司 委托单位: 四平北方生物有限公司  
 检测评价依据: GBZ128-2002/GB18871.2-2002  
 检测单位名称: 热释光剂量计 检测类别/目的: 委托检测  
 检测仪器名称/型号/编号: 热释光剂量计(130)-片剂/贴片 / J111-20032011010 检测器: 热释光剂量计(TLD)-片剂/贴片 / J111-20032011010

检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计编号	剂量类型	个人剂量当量 (mSv)	
				起始日期	(天)	H <sub>p</sub> (0.07)	H <sub>p</sub> (10)
3830	高文霞	-	工业应用 其他 (30)	2015-08-15	90		0.02
3831	孙长育	-	工业应用 其他 (30)	2015-08-15	90		0.03

以下空白

备注:

本时期的调查水平的参考值为: 1.23 mSv

检测人:

李春苗

审核人:

王利娟

签发人:

高月占

2015年11月17日

2015年11月17日

2015年11月17日



(2013070037L)

样品受理编号: 1508059P

吉林省查德威克科技有限公司

# 检测报告



共 1 页 第 1 页

检测项目	个人累积剂量	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2002/GB18871-2002		
检测室名称	辐射剂量检测实验室	检测类别/目的	委托/常规
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量读出器 /CTL2-250/D2011016	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴	佩戴天数	个人剂量当量 (mSv)	
				起始日期	(天)	$H_p(0.07)$	$H_p(10)$
3830	高文普	-	诊断放射学(2A)	2015-05-15	90	0.02	
3831	乔长喜	-	诊断放射学(2A)	2015-05-15	90	0.02	
以下空白							

### 备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.23 mSv

检测人: 李春苗

审核人: 王雨婷

签发人: 李春苗

2015年8月23日

2015年8月23日

2015年8月23日



2013001875S



# 检测报告

样品受理编号: 1408021F

共 1 页 第 1 页

检测项目	个人累积剂量	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2002/GB18871-2002		
检测室名称	辐射剂量检测实验室	检测类别/目的	委托/常规
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量仪/RGD-3B/FHJ-172	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴	佩戴天数	个人剂量当量 (mSv)	
				起始日期	(天)	$H_p(0.07)$	$H_p(10)$
8727	毕玉河	-	其它(3G)	2014-05-15	90		0.02
8728	高文晋	-	其它(3G)	2014-05-15	90		0.02

(以下空白)

## 备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.23 mSv

8727\_毕玉河\_Hp(10) < MDL; 8728\_高文晋\_Hp(10) < MDL

签发者:

2014年08月30日



2013001875S

吉林大学卫生检测中心

# 检 测 报 告

样品受理编号: 1408021F

共 1 页 第 1 页

检测项目	个人累积剂量	检测方法	热释光
用人单位	四平北方水泥有限公司	委托单位	四平北方水泥有限公司
检测/评价依据	GBZ128-2002/GB18871-2002		
检测室名称	辐射剂量检测实验室	检测类别/目的	委托/常规
检测仪器名称/型号/编号	热释光剂量仪/RGD-3B/FHJ-172	探测器	热释光剂量计(TLD)-片状(圆片) -LiF(Mg,Cu,P)

## 检测结果:

编号	姓名	性别	职业类别	剂量计佩戴 起始日期	佩戴天数 (天)	个人剂量当量 (mSv)	
						$H_p(0.07)$	$H_p(10)$
8727	毕玉河	-	其它(3G)	2014-05-15	90		0.02
8728	高文普	-	其它(3G)	2014-05-15	90		0.02

(以下空白)

## 备注:

本周期的调查水平的参考值为: 1.23 mSv

8727\_毕玉河\_Hp(10) < MDL; 8728\_高文普\_Hp(10) < MDL

签发者:

2014年08月20日